

**MINAT SISWA KELAS XI SMA NEGERI 8 PADANG
TERHADAP PEMBELAJARAN SENI MUSIK
MELALUI METODE DRILL**

SKRIPSI

*Digunakan untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh
gelar Sarjana Pendidikan (S1)*



Oleh:

**REZKY DEKMO
NIM. 16023131**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN SENDRATASIK
JURUSAN SENDRATASIK
FAKULTAS BAHASA DAN SENI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
2020**

PERSETUJUAN PEMBIMBING

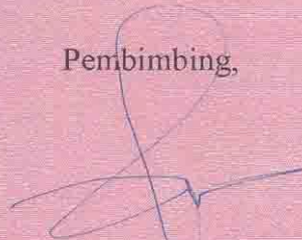
SKRIPSI

Judul : Minat Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Padang terhadap Pembelajaran Seni Musik Melalui Metode Drill
Nama : Rezky Dekmo
NIM/TM : 16023131/2016
Program Studi : Pendidikan Sendratasik
Jurusan : Sendratasik
Fakultas : Bahasa dan Seni

Padang, 2 September 2020

Disetujui oleh:

Pembimbing,



Prof. Dr. Ardipal, M.Pd.
NIP. 19660203 199203 1 005

Ketua Jurusan,



Dr. Syeilendra, S.Kar., M.Hum.
NIP. 19630717 199001 1 001

PENGESAHAN TIM PENGUJI

SKRIPSI

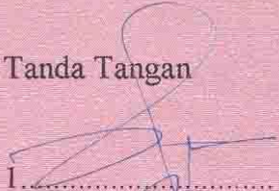
Dinyatakan lulus setelah dipertahankan di depan Tim Penguji Skripsi
Jurusan Sendratasik, Fakultas Bahasa dan Seni
Universitas Negeri Padang

Minat Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Padang terhadap
Pembelajaran Seni Musik Melalui Metode Drill

Nama : Rezky Dekmo
NIM/TM : 16023131/2016
Program Studi : Pendidikan Sendratasik
Jurusan : Sendratasik
Fakultas : Bahasa dan Seni

Padang, 14 Oktober 2020

Tim Penguji:

	Nama	Tanda Tangan
1. Ketua	: Prof. Dr. Ardipal, M.Pd.	1. 
2. Anggota	: Drs. Marzam, M.Hum.	2. 
3. Anggota	: Harisnal Hadi, M.Pd.	3. 



SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rezky Dekmo
NIM/TM : 16023131/2016
Program Studi : Pendidikan Sendratasik
Jurusan : Sendratasik
Fakultas : FBS UNP

Dengan ini menyatakan, bahwa Skripsi saya dengan judul “Minat Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Padang terhadap Pembelajaran Seni Musik Melalui Metode Drill”, adalah benar merupakan hasil karya saya dan bukan merupakan plagiat dari karya orang lain. Apabila suatu saat terbukti saya melakukan plagiat maka saya bersedia diproses dan menerima sanksi akademis maupun hukum sesuai dengan hukum dan ketentuan yang berlaku, baik di institusi UNP maupun di masyarakat dan Negara.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Diketahui oleh:
Ketua Jurusan Sendratasik,

Dr. Syeilendra, S.Kar., M.Hum.
NIP. 19630717 199001 1 001

Saya yang menyatakan,



Rezky Dekmo
NIM/TM. 16023131/2016

ABSTRAK

Rezky Dekmo. 2020. Minat Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Padang terhadap Pembelajaran Seni Musik Melalui Metode Drill. *Skripsi S1*. Jurusan Sendratasik, Fakultas Bahasa dan Seni UNP

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui minat siswa kelas XI SMA 8 Padang terhadap pembelajaran seni musik melalui metode drill.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dan dijabarkan dengan statistik deskriptif. Populasi di dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI SMA N 8 Padang yang terdiri dari 9 kelas, 5 kelas jurusan MIA (IPA) dan 4 kelas IPS. Instrumen penelitian ini berupa angket (kuisisioner). Teknik pengumpulan data dilakukan dengan cara penyebaran angket (kuisisioner) dan pengembalian angket. Teknik analisis data dilakukan dengan menggunakan rumus presentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Perhatian siswa kelas XI SMA 8 Padang terhadap kegiatan pembelajaran seni musik dengan menggunakan metode Drill tergolong dalam kategori Tinggi, dengan persentase sebesar 78,98%. Kesenangan siswa kelas XI SMA 8 terhadap kegiatan pembelajaran seni musik dengan menggunakan metode Drill Padang tergolong dalam kategori Tinggi, dengan persentase sebesar 74,97%. Kemauan siswa kelas XI SMA 8 Padang terhadap kegiatan pembelajaran seni musik dengan menggunakan metode Drill tergolong dalam kategori Tinggi, dengan persentase sebesar 77,92%. Minat keseluruhan siswa kelas XI SMA 8 Padang terhadap pembelajaran seni musik dengan menggunakan metode Drill tergolong dalam kategori Tinggi, dengan persentase sebesar 77,29%.

Kata Kunci: Minat Siswa, Musik, Metode Drill

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rakmat, nikmat, hidayah dan dorongan yang kuat sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul **“Minat Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Padang terhadap Pembelajaran Seni Musik Melalui Metode Drill”**.

Skripsi ini dibuat dalam rangka memenuhi persyaratan penyelesaian pendidikan Strata Satu (SI) Pada program Studi Pendidikan Sendratasik Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Padang

Dalam melaksanakan penulisan dan penelitian di lapangan, penulis telah mendapatkan bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, sehingga Skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Ardipal, M.Pd sebagai pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Drs. Marzam, M.Hum dan Harisnal Hadi, M.Pd sebagai tim penguji yang telah banyak memberikan saran, kritik, dan masukan dalam penyempurnaan skripsi ini.
3. Dr. Syeilendra, S.Kar., M.Hum dan Harisnal Hadi, M.Pd sebagai Ketua Jurusan dan Sekretaris Jurusan Sendratasik FBS UNP.
4. Bapak dan ibu dosen, staf karyawan jurusan Sendratasik yang telah memberikan ilmu-ilmu yang sangat bermanfaat selama penulis mengikuti perkuliahan di jurusan Sendratasik.

5. Kepada teman-teman Sendratasik 2016 yang seperjuangan telah memberikan semangat, dan terus semangat buat teman-teman semuanya.

Peneliti menyadari dengan segala kekurangan dan keterbatasan dari peneliti, skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, baik dari segi isi maupun penyajiannya. Oleh sebab itu peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakan skripsi ini. Harapan peneliti semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan memberikan tambahan ilmu bagi peneliti dan pembaca.

Padang, Oktober 2020

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KERANGKA TEORITIS	
A. Landasan Teori.....	7
1. Minat	7
2. Pembelajaran Seni Musik.....	11
3. Metode Drill	13
B. Penelitian Relevan.....	18
C. Kerangka Konseptual	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	20
B. Tempat Peneltian.....	20
C. Populasi dan Sampel	20
D. Instrumen Penelitian.....	21
E. Teknik Pengumpulan Data	22
F. Teknik Analisis Data.....	23

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Lokasi Penelitian	25
B. Hasil Penelitian	42
1. Pengumpulan Data	42
2. Pengolahan Data Angket.....	45
C. Pembahasan.....	51

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	57
B. Saran.....	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Skala Likert dan Frekuensi	23
2. Perbandingan	24
3. Data Ruangan.....	31
4. Data Guru.....	32
5. Data Pegawai	35
6. Data Siswa 5 Tahun Terakhir	36
7. Prasarana.....	39
8. Hari Pelaksanaan Pengisian Angket	43
9. Pengolahan Data Angket Minat Secara Keseluruhan.....	45
10. Persentase Individu	47
11. Pengolah Data Angket Indikator Perhatian	48
12. Pengolahan Data Indikator Kesenangan	49
13. Pengolahan Data Indikator Kemauan	50
14. Persentase Secara Keseluruhan.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka Konseptual.....	19
2. Gerbang Depan SMA Negeri 8 Padang.....	25
3. Halaman SMA Negeri 8 Padang.....	25
4. Struktur Organisasi SMA N 8 Padang.....	30
5. Pengisian Angket.....	43
6. Pemungutan Angket.....	44

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Majunya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini memberi dampak yang besar kepada seluruh perubahan pola kehidupan manusia. Salah satu upaya yang harus dilakukan untuk mengatasi permasalahan ini adalah dengan meningkatkan kemajuan mutu pendidikan untuk dan mengubah pola pikir masyarakat terhadap pentingnya pendidikan.

Defenisi pendidikan dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) adalah proses pengubahan sikap dan tata laku seseorang atau sekelompok orang dalam mendewasakanya melauai upaya jenjang pendidikan dan pelatihan. Pendidikan di Indonesia mampu meningkatkan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) dengan segala kemampuan dasar yang dimilikinya baik pada bidang pengetahuan, nilai dan sikap maupun keterampilan. Pengembangan potensi dasar manusia yang dilandasi kemampuan intelektual, kecerdasan emosional dan kreatifitas yang tinggi dapat dilakukan melalui pendidikan. Artinya pendidikan mempunyai peran yang sangat penting dalam mempersiapkan generai penerus bangsa yang memiliki ilmu pengetahuan, kecerdasan emosional yang tinggi dan mempunyai kemampuan yang berkulaitas dan mantap. Untuk mewujudkan peranan penting pendidikan tersebut tentu juga dibutuhkan peningkatan kualitas atau mutu pelaksanaan pembelajaran.

Melihat pelaksanaan pembelajaran pendidikan Seni Budaya di sekolah menuntun setiap peserta didik untuk berapresiasi, bereksprsi, bereksplorasi dan berkreasi melalui bunyi, gerak rupa ataupun peran (Fujiwati, Permana, & Lestari, 2017). Semua aspek ini tersaji dalam beberapa cabang seni budaya antara lain: seni musik, seni tari, seni rupa, dan seni teater (drama). Hal ini tetntu tidak luput dari peran kurikulum sebagai alat dan pedoman pendidikan itu sendiri. Sedangkan di dalam pembelajaran seni budaya pada aspek seni musik yang dilaksanakan di setiap sekolah, merupakan pembelajaran yang membutuhkan peran aktif setiap siswa. Hal itu agar menjadikan siswa sebagai subjek bukan hanya sebagai objek dalam setiap proses pembelajarannya. Terciptanya pembelajaran seni budaya yang aktif pada setiap siswa akan dapat memperkuat kepekaan setiap anggota pancaindranya yang berarti, dan juga menghaluskan budinya sebagai manusia (Rosala, 2016). Semua itu akan dapat terlaksana tergantung pada proses pembelajaran seni budaya di sekolah.

Ketika pelaksanaan suatu pembelajaran pendidik berperan penting dalam menggali dan mengembangkan potensi yang dimiliki setiap anak didik. Ketika proses pelaksanaan pendidikan, setiap pendidik hendaknya dapat memaksimalkan perkembangan mental, fisik, intelektual, kreatifitas dan emosional bagi peserta didik agar terbentuknya pendidikan yang bermutu dan berkualitas.

Guru (pendidik) memiliki peran yang sangat penting dalam meningkatkan kualitas para peserta didik terlepas dari apapun latar belakang

para peserta didiknya. Oleh karena itu, guru diuntut untuk menguasai berbagai macam metode pembelajaran. Menurut Afandi, Chamalah, dan Wardani (2013) metode pembelajaran adalah cara-cara yang digunakan dalam proses pembelajaran. Menguasai berbagai macam metode pembelajaran bertujuan agar para guru bisa memilih metode yang sesuai dengan situasi dan kondisi siswa yang akan di tangani.

Ketika mengembangkan potensi yang dimiliki para peserta didik, guru harus mengetahui minat dan bakat para peserta didik. Proses belajar dan pembelajaran yang dapat meningkatkan minat dan bakat para peserta didik ditentukan oleh cara guru menggunakan metode pembelajaran yang tepat bagi para peserta didik.

Pelaksanaan metode pembelajaran yang tepat dapat meninumbuhkan minat peserta didik dalam mengikuti pembelajaran. Namun jika kurang tepatnya pelaksanaan metode pembelajaran terhadap peserta didik dapat mengurangi minat peserta didik dalam mengikuti pembelajaran.

Minat adalah perhatian atau keinginan yang berkaitan dengan perasaan (Aritonang, 2008). Siagian (2015) juga menjelaskan bahwa minat adalah perhatian, keinginan, dan dorongan seseorang dalam memperhatikan sesuatu. Jadi, dapat disimpulkan bahwa minat adalah perhatian yang mengandung unsur-unsur perasaan.

Berdasarkan hasil wawancara dengan guru mata pelajaran Seni Budaya dan observasi yang dilakukan di SMA Negeri 8 Padang ditemukan beberapa masalah, yaitu: 1) masih banyaknya siswa yang mengikuti remedial nilai dari

pembelajaran seni musik di kelas XI 2), masih banyaknya siswa kelas XI yang tidak memperhatikan guru ketika guru sedang mengajar, 3) masih adanya siswa kelas XI yang tidur saat mata pelajaran Seni budaya sedang berlangsung, dan 4) masih adanya siswa kelas XI yang hanya berharap nilai apa adanya pada mata pelajaran seni budaya.

Lebih lanjut berdasarkan hasil wawancara, guru mata pelajaran Seni Budaya menjelaskan bahwasanya pembelajaran seni budaya di semester 1 kelas XI dalam pembelajaran musik barat, dalam KD : memainkan alat musik barat, metode pengajaran yang digunakan oleh guru dalam mengajarkan pembelajaran seni musik terutama pembelajaran praktik guru menjelaskan bahwa guru memakai metode pembelajaran Drill. Metode Drill ialah metode pembelajaran yang menekankan pada metode pengulangan atau metode latihan (Juniati, 2017). Menurut guru dalam pembelajaran praktek tentu yang paling penting adalah latihan, latihan, dan latihan sehingga terjadinya hasil pembelajaran yang maksimal.

Berdasarkan fenomena yang terjadi di SMA 8 Padang, adanya permasalahan minat siswa terhadap pembelajaran musik terutama pembelajaran praktik yang terjadi pada kelas XI SMA 8 padang. Oleh karena itu, peneliti tertarik untuk meneliti “Minat siswa kelas XI SMA N 8 PADANG terhadap Pembelajaran Seni Musik Melalui Metode Drill”.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas maka identifikasi masalah dalam penelitian ini adalah :

1. Masih banyaknya siswa yang mengikuti remedial nilai di kelas XI SMA N 8 Padang.
2. Masih adanya siswa kelas XI SMA 8 Padang yang tidak memperhatikan pembelajaran seni musik, terutama dalam pembelajaran musik.
3. Masih adanya siswa yang tidur saat mata pelajaran Seni Budaya sedang berlangsung.
4. Masih adanya siswa kelas XI SMA N 8 Padang yang berharap nilai apa adanya pada mata pelajaran seni budaya, terutama dalam pembelajaran musik.

C. Batasan Masalah

Dari beberapa identifikasi masalah yang dikemukakan, maka peneliti memberikan batasan masalah dalam penelitian ini yaitu “Minat Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Padang terhadap pembelajaran seni musik melalui Metode Drill”.

D. Rumusan Masalah

Sesuai dengan latar belakang masalah, identifikasi masalah serta batasan masalah maka peneliti dapat merumuskan masalahnya yaitu: “Bagaimanakah minat siswa dalam belajar Seni Musik melalui metode Drill di kelas XI SMA 8 Padang?”

E. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang ingin jadi peneliti capai dalam masalah ini adalah untuk mengetahui minat siswa kelas XI SMA 8 Padang terhadap pembelajaran Seni Musik melalui metode Drill.

F. Manfaat Penelitian

Berdasarkan tujuan penelitian, maka manfaat yang di peroleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi siswa, diharapkan dengan adanya penelitian dapat mengetahui minat siswa dalam pembelajaran seni musik
2. Bagi guru, sebagai bahan masukan tentang proses pembelajaran dalam meningkatkan minat siswa saat mengikuti pelajaran seni musik dan sebagai perbaikan PBM masa yang datang.
3. Bagi sekolah, mengembangkan kualitas sekolah, sehingga siswa lulusan SMA dapat melanjutkan ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi.
4. Bagi peneliti, untuk menambah wawasan dan pengalaman peneliti dalam proses pembelajaran.
5. Bagi pembaca sebagai bahan masukan peneliti selanjutnya serta sebagai bahan bacaan, referensi dan penelitian lanjutan.

BAB II KERANGKA TEORITIS

A. Landasan Teori

1. Minat

a. Pengertian Minat

Menurut Kamus Bahasa Indonesia (2008: 957) pengertian “minat” adalah kecendrungan hati yang tinggi terhadap sesuatu, perhatian atau kesukaan. Dalam Oxford learner’s Pocket Dictionary, (2005: 226) dinyatakan bahwa “interest atau minat merupakan keinginan untuk belajar atau keinginan untuk mengetahui tentang seseorang atau sesuatu”. Sejalan dengan pengertian di atas. Syah (2013: 133) menyatakan bahwa minat adalah “kecendrungan dan kegairahan kegigihan yang tinggi atau keinginan yang besar terhadap sesuatu”. Seseorang yang mempunyai minat terhadap sesuatu hal berarti mempunyai kecendrungan hati yang tinggi dan sulit untuk dihalangi oleh orang lain serta berusaha keras untuk mendapatkannya. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa minat seseorang terhadap objek atau kegiatan tertentu ditunjukkan oleh adanya tingkah laku yang mengarah atau cenderung terhadap objek atau kegiatan serta mengajarkannya dengan sungguh-sungguh.

Seseorang yang berminat terhadap sesuatu kegiatan, maka ia akan memperhatikan dan mengamatnya serta tertarik untuk mencobanya. Efendi (1993: 69) menyatakan minat akan mengarahkan perbuatan kepada suatu tujuan dan merupakan dorongan bagi perubahan tertentu yang

ditujukan untuk berinteraksi secara objektif dengan meningkatkan perhatian terhadap objek yang banyak sangkut pautnya dengan individu itu sendiri dalam mencapai tujuan”.

Menurut Slameto (2010: 57) “minat adalah kecenderungan yang tetap untuk memperhatikan dan mengenang beberapa kegiatan. Kegiatan yang diminati seseorang, diperhatikan secara terus menerus yang disertai dengan rasa senang”. Seseorang yang berminat terhadap suatu hal akan melakukan aktifitas tersebut dengan senang tanpa adanya unsur paksaan untuk melakukan hal yang disenanginya tersebut.

b. Jenis-jenis Minat

Menurut Ellis dan Omrod (2009: 102-103) Menjelaskan bahwasanya minat dibagi atas 2 jenis, yaitu:

- 1) Minat pribadi
Yaitu siswa cenderung mempunyai preferensi pribadi terhadap suatu hal-hal atau topik-topik yang mereka tuju dan kegiatan yang akan diikutinya. Minat pribadi relatif stabil sepanjang waktu dan menghasilkan pola yang konsisten untuk siswa dalam menentukan pilihan. Sangat sering, pengetahuan dan minat pribadi saling menguatkan. Contohnya ialah seperti, minat pada suatu topik tertentu akan memicu semangat untuk memperdalam suatu topik tersebut, dan pengetahuan yang bertambah ialah sebagai akibat dari proses pembelajaran tersebut pada gilirannya meningkatkan minat yang lebih besar.
- 2) Minat situasional
Adalah suatu hal yang dipicu dikarenakan oleh lingkungan sekitar. Contoh, seperti suatu hal yang baru, tak terduga, berbeda, atau secara khusus hidup seringkali menghasilkan minat situasional, begitu pula dengan hal-hal yang melibatkan tingkat suatu kegiatan yang tinggi atau emosi yang kuat. Siswa juga seringkali dibuat penasaran oleh hal-hal yang bersangkutan dengan budaya, alam, orang, dan suatu peristiwa yang dialaminya.

3) Unsur-unsur Minat

Abror dan Abdul (1993: 112) menyatakan minat terdiri dari 3 unsur, yaitu:

- 1) Perhatian
Seseorang bisa dikatakan memiliki minat jika seseorang itu disertai adanya perhatian, yaitu kreativitas jiwa yang tinggi yang semata-mata tertuju pada suatu objek. Jadi, seseorang yang berminat pada suatu objek yang pasti perhatiannya akan terfokus pada objek itu.
- 2) Kesenangan
Perasaan senang terhadap sesuatu objek, baik orang maupun benda akan menimbulkan minat pada diri seseorang, orang merasa tertarik kemudian adanya timbul keinginan yang dikehendaki agar objek tersebut menjadi punya. Dengan demikian, maka seseorang itu akan mempertahankan objek tersebut.
- 3) Kemauan
Kemauan yang dimaksud adalah dorongan yang terarah pada suatu tujuan yang dikehendaki oleh akal pikiran. Dorongan ini akan melahirkan suatu perhatian terhadap suatu objek. Sehingga dengan demikian akan muncul minat individu yang bersangkutan

Sedangkan menurut Thamrin (Mawarti, 1997) ada beberapa aspek atau unsur minat, yaitu :

- 1) Perhatian
Perhatian adalah suatu fokus yang tinggi yang hanya tertuju terhadap suatu objek tersebut. Indikator yang meliputi 1)mengamati dengan baik, 2)mengerahkan perhatian, 3)dorongan rasa ingin tahu
- 2) Ketertarikan
Ketertarikan adalah suatu hal yang mengandung pengertian mersa senang, terpicat dan menaruh minat.
Indikator yang meliputi, 1)persaan senang, 2) terpicat, 3) menaruh minat
- 3) Kemauan (motif)
Kemauan ialah suatu dorongan yang terarah pada suatu hal yang menjadi tujuan yang dikehendaki oleh akal pikiran. Indikator yang meliputi, 1) melakukan dengan sungguh-sungguh, 2) melakukan segala sesuatu secara bertanggungjawab, 3) konsisten

4) Partisipatif

Partisipatif adalah sesuatu yang diikuti atau dilakukan. Indikator yang meliputi, 1) melakukan secara langsung, 2) ikut serta melakukan.

4) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat

Ada beberapa faktor yang mempengaruhi minat seseorang. Menurut Crow and Crow (1988: 67) ada tiga faktor yang mempengaruhi minat, yang pertama adalah faktor pendorong dari dalam, faktor motif sosial, dan faktor emosi.

- 1) Faktor pendorong dari dalam merupakan rangsangan yang datang dari lingkungan yang sesuai dengan keinginan atau kebutuhan seseorang akan mudah menimbulkan minat, misalnya seseorang yang mempunyai hasrat ingin tahu terhadap ilmu pengetahuan maka ia cenderung akan belajar dengan giat.
- 2) Faktor motif sosial ini terkait dengan minat seseorang terhadap suatu objek atau suatu hal, disamping dipengaruhi oleh faktor dari dalam diri manusia hal itu juga dipengaruhi oleh motif sosial, misalnya seseorang yang berminat pada prestasi yang tinggi agar ia mendapatkan status sosial yang tinggi pula.
- 3) Faktor perasaan dan emosi mempunyai pengaruh terhadap subek, misalnya perjalanan sukses yang dipakai seseorang dalam suatu kegiatan tertentu dapat membangkitkan perasaan senang dan dapat menambah semangat atau kuatnya minat dalam kegiatan tersebut.

Menurut Haditono (dalam Utomo, 2012: 11) minat dipengaruhi oleh

2 faktor:

(1) faktor dari dalam (intrinsik), yaitu berarti bahwa sesuatu perbuatan memang diinginkan karena seseorang senang melakukannya. Disini minat akan datang dari dalam diri orang itu sendiri. Orang yang senang melakukan perbuatan itu demi perbuatan itu sendiri. Seperti: rasa senang, mempunyai perhatian lebih, semangat, dan motivasi, (2) faktor dari luar (ekstrinsik), bahwa suatu perbuatan dilaksanakan atas dorongan atau pelaksanaan dari luar. Seperti: lingkungan, sarana dan prasarana, guru dan keluarganya.

Dari beberapa pendapat yang telah dipaparkan sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa unsur-unsur yang ada dalam minat adalah (1) adanya kecenderungan dan kebutuhan dalam diri seseorang untuk bertindak, (2) adanya pemusatan perhatian individu terhadap suatu objek, (3) adanya rasa senang pada individu ketika melakukan sesuatu hal, dan yang terakhir (4) adanya pemusatan pemikiran, perasaan dan kemauan atau pemusatan perhatian terhadap suatu objek yang menarik individu tersebut.

2. Pembelajaran Seni Musik

a. Belajar Seni Musik

Menurut James dalam buku belajar dan pembelajaran (2013: 35) mengemukakan bahwa belajar adalah proses dimana tingkah laku di timbulkan atau diubah melalui latihan atau pengalaman. Belajar juga suatu proses yang dilakukan individu untuk memperoleh suatu perubahan tingkahan laku yang baru secara keseluruhan, sebagai hasil pengalaman individu itu sendiri didalam interaksi dengan lingkungannya. Dengan kata lain bahwa pembelajaran dilakukan dengan sengaja, urut, dan sistematis dalam pola kegiatan yang terorganisasi secara baik. Adapun tujuan pendidikan mengarah kebaikan atau perilaku yang baik sehingga pembelajaran sehingga dapat dikatakan berhasil.

Sedangkan musik sendiri adalah bahasa manusia yang mengandalkan bunyi dan makna bunyi yang melibatkan variasi bunyi, dinamika, irama, dan tempo untuk mengkomunikasikan makna-makna

yang dalam, baik kepada Tuhan maupun sesama manusia atau lingkungan (Jamalus, 1998:43). Sedangkan bahasa musik dapat disampaikan melalui berbagai macam bentuk musik, seperti vocal, instrumental maupun gabungan antara vocal dan instrumental.

Berdasarkan dari pengertian di atas maka makna dari pembelajaran seni musik yang penulis maksud dari penelitian ini adalah adanya suatu kegiatan aktivitas atau usaha dalam rangka melakukan perubahan, yang mana perubahan tersebut menjurus kepada perubahan yang lebih baik dari yang sebelumnya terhadap usaha agar tatanan bunyi yang lebih menarik, dan menarik perhatian bagi yang melihat, mendengar ataupun memainkan musik baik melibatkan terhadap segala unsur-unsur musik. Pembelajaran seni musik yang dilakukan di lembaga pendidikan terbagi atas dua hal, yaitu pendidikan formal dan non formal. Pada pendidikan formal diarahkan pada pengajaran konsep. Sehingga tujuan arah pada pengajaran ketrampilan apalagi profesional, walaupun ada beberapa sekolah yang mengajarkan ketremapalian ilmu seni sebagai profesionalisme.

Sesungguhnya dasar unsur-unsur dalam musik terdiri bermacam-macam kelompok yang membentuk secara bersama-sama kesatuan dalam membentuk karya musik baik dalam bentuk komposisi lagu maupun komposisi instrumental. Semua unsur-unsur musik saling berkaitan erat dan saling mempunyai peran-peran yang sama-sama penting dalam sebuah karya musik. Seperti yang dijelaskan Jamalus (1988:7) Yang menyebutkan unsur-unsur musik dapat dikelompokkan atas dua kelompok yaitu unsur

pokok dan unsur-unsur ekspresi. Unsur-unsur pokok ini terdiri dari irama, melodi, harmoni, sedangkan unsur ekspresi terdiri dari tempo dan dinamika. Ekspresi yang dimaksudkan ini adalah ungkapan pikiran dan perasaan yang mencakup tempo, dinamika dan warna nada dari unsur-unsur musik, serta yang diwujudkan oleh seniman musik atau penyanyi yang disampaikan kepada pendengarannya (Jamalus 1998:38).

Dan sesungguhnya pembelajaran seni musik adalah bagian dari salah satu bentuk kegiatan belajar mengajar yang memiliki tujuan untuk menimbulkan rasa bahagia saat berkegiatan seni. Dan juga pembelajaran seni musik bertujuan untuk mengembangkan kemampuan emosional siswa dalam memahami pembelajaran musik.

3. Metode Drill

a. Pengertian

Menurut Sudjana (1996: 80) metode Drill adalah suatu kegiatan yang dilakukan secara berulang-ulang atau melakukan hal yang sama dengan bersungguh dengan tujuan untuk memperkuat suatu asosiasi atau menyempurnakan suatu keterampilan agar menjadi bersifat permanen. Konsep yang sangat penting bagi metode ini adalah kegiatan yang berupa pengulangan yang dilakukan secara berkali-kali dan sering dari suatu hal yang sama. Dengan metode yang berulang-ulang ini maka terbentuklah keterampilan siap yang kapanpun bisa dipergunakan oleh seseorang yang menggunakan metode drill ini.

Metode Drill ialah salah satu metode penyajian pelajaran untuk memenuhi tuntutan seorang siswa agar dapat memiliki ketangkasan, kemampuan dan keterampilan dalam sesuatu. Oleh karena itu dalam proses pembelajaran, sangat perlu dengan diadakanya latihan untuk menguasai tersebut. Dimana siswa melakukan kegiatan-kegiatan latihan, agar siswa dapat memiliki kemampuan, ketangkasan dan keterampilan yang lebih tinggi dari apa yang sudah dipelajari latihan yang praktis, mudah dilakukan serta dengan teratur melakukannya membina anak meningkatkan penguasaan keterampilan tersebut. Dan juga bahkan siswa bisa memiliki kemampuan yang sempurna. Zalfendi (2011:139)

b. Tujuan Penggunaan Metode Drill

Menurut Zalfendi (2011:319-320) tujuan penggunaan metode Drill agar siswa:

- 1) Memiliki keterampilan motoris/gerak: seperti menghafalkan kata-kata, menulis, mempergunakan alat/membuat suatu benda.
- 2) Mengembangkan kecakapan intelek, seperti mengalihkan membagi, menjumlahkan, mengurangi, menarik akar dalam hitung mencongak.
- 3) Memiliki kemampuan menghubungkan antara sesuatu keadaan dengan hal lain seperti hubungan sebab akibat.

c. Prinsip-prinsip Menggunakan Metode Drill

Sebelum menggunakan metode Drill seharusnya memperhatikan prinsip-prinsip seperti ini:

- 1) Siswa harus diberi pengertian yang mendalam sebelum dilakukan latihan tertentu
- 2) Latihan untuk yang pertama hendaknya bersikap diagnostic:

- a) Pada taraf permulaan jangan diharapkan reproduksi yang sama.
 - b) Pada percobaan kemabali harus diteliti kesulitan yang timbul
 - c) Dalam percobaan kembali harus diteliti kesulitan yang timbul
 - d) Baru kemudian diadakan variasi, perkembangan arti dan kontrol
- 3) Masa latihan secara relatif singkat, tetapi harus sering dilakukan
 - 4) Pada waktu latihan harus dilakukan secara proses essensial.
 - 5) Didalam latihan yang pertama-tama adalah ketetapan, kecepatan, dan pada akhirnya keduanya harus dapat tercapai sebagai kesatuan.
 - 6) Latihan harus memiliki arti dalam rangka tingkah laku yang lebih luas.
 - 7) Sebelum melaksanakan, pelajar perlu mengetahui terlebih dahulu arti latihan itu:
 - a) Ia perlu menyadari latihan-latihan itu berguna untuk kehidupan selanjutnya.
 - b) Ia perlu menyikapkan sikap bahwa latihan-latihan itu diperlukan melengkapi belajar.

d. Syarat-syarat Metode Drill

Agar penggunaan metode Drill dapat efektif, maka harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

- 1) Sebelum pelajaran dimulai hendaknya diawali terlebih dahulu dengan pemberian pengertian dasar.
- 2) Metode ini dipakai hanya untuk bahan pelajaran yang kecekatan-kecekatan yang bersifat rutin dan otomatis.

- 3) Diusahakan hendaknya masa latihan dilakukan secara singkat, hal ini dimungkinkan agar tidak membosankan siswa.
- 4) Maksud diadakanya latihan ulang harus memiliki tujuan yang lebih luas.
- 5) Latihan diatur sedemikian rupa sehingga bersifat menarik dan dapat menimbulkan motivasi belajar anak.

e. Langkah-langkah Penggunaan Metode Drill

Menurut Hamzah (2011: 111) tahap-tahap atau langkah dalam penggunaan metode Drill adalah:

- 1) Menyampaikan tujuan pembelajaran dan menyiapkan siswa.
- 2) Menyiapkan materi pembelajaran.
- 3) Melakukan presentase terkait dengan pembelajaran dan alat atau media yang digunakan.
- 4) Mendemonstrasikan.
- 5) Membimbing kegiatan latihan.
- 6) Memberikan pemahaman dan penguasaan terkait dengan kegiatan yang akan dilakukan.
- 7) Memengecek pemahaman dan memberi umpan balik.
- 8) Mengadakan presentasi hasil kegiatan.
- 9) Melaksanakan evaluasi.
- 10) Membimbing latihan secara berskala.
- 11) Melaksanakan latihan untuk latihan selanjutnya.

f. Kelemahan Metode Drill

Adapun kelemahan dari metode Drill antara lain adalah:

- 1) Latihan yang dilakukan dibawah pengawasan yang ketat dan suasana serius mudah sekali mudah sekali menimbulkan kebosanaan.
- 2) Tekanan yang lebih berat, yang diberikan setelah murid merasa bosan atau jengkel tidak akan menambah gairah belajar dan menimbulkan keadaan psikis berupa mogok belajar/latihan.
- 3) Latihan yang terlampau berat dapat menimbulkan perasaan benci dalam diri murid, baik terhadap pelajaran maupun terhadap guru.
- 4) Latihan yang selalu diberikan dibawah bimbingan guru, perintah guru dapat melemahkan inisiatif maupun kreatifitas siswa karena murid lebih bnyak dibawa kebawa kepada konformitas dan diarahkan kepada unformitas.
- 5) Karena tujuan latihan adalah untuk mengkokohkan asosiasi tertentu, maka murid akan merasa asing terhadap semua struktur-struktur baru dan menimbulkan perasaan tidak berdaya.

Cara Mengatasi Kelemahan Metode Drill

- 1) Jadikan latihan sebagai bahan atau tindakan yang bersifat otomatis.
- 2) Janganlah seorang guru menuntut dari murid suatu respons yang sempurna, reaksi yang benar
- 3) Jika terdapat kesulitan pada murid saat merespons, mereaksi, hendaknya guru segera meneliti sebab-sebab yang menimbulkan kesulitan tersebut.

- 4) Berikan penjelasan-penjelasan, baik bagi reaksi atau respon yang betul maupun yang salah. Hal ini perlu dilakukan agar murid dapat mengevaluasi kemajuan dari latihannya.
- 5) Usahakan murid memiliki ketetapan merespon kemudian kecepatan merespons.
- 6) Istilah-istilah baik berupa kata-kata maupun kalimat-kalimat yang digunakan dalam istilah hendaknya dapat dimengerti oleh siswa.

B. Penelitian Relevan

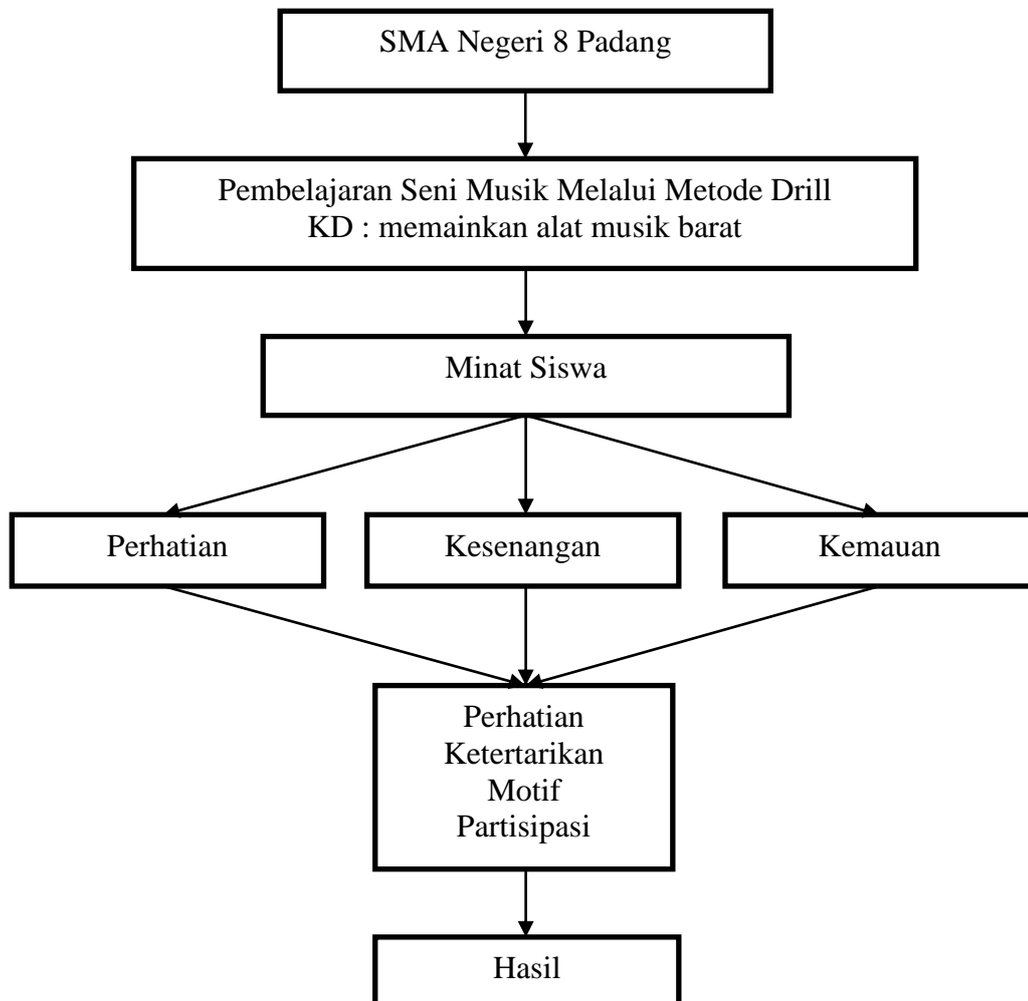
Adapun penelitian yang dijadikan sebagai sumber masukan dalam penelitian ini adalah:

1. Yogi (2016) dalam skripsinya yang berjudul “Minat Siswa Terhadap Kegiatan Ekstrakurikuler di SMP Negeri 8 Padang” menyimpulkan bahwasanya untuk mengetahui minat siswa perlu untuk mengetahui unsur-unsur dari minat yaitu perhatian, kesenangan dan juga kemauan.
2. Rizky (2017) dalam skripsinya yang berjudul “Upaya Menumbuhkan Minat Siswa Dengan Pemberian Penguatan Dalam Pembelajaran Seni Budaya (Musik) Di SMP Negeri 6 Padang” menyimpulkan bahwa pemberian nilai-nilai penguatan dalam pembelajaran seni budaya (musik) sebagai salah satu upaya meningkatkan minat siswa terhadap pembelajaran seni budaya.
3. Bela (2015) dalam skripsinya yang berjudul “Peningkatan Minat Pembelajaran Seni Tari Siswa Kelas X.1 SMA Negeri Batang Anai Melalui Metode Drill” menyimpulkan bahwasanya untuk melakukan

peningkatan minat siswa terhadap pembelajaran seni tari melalui metode Drill yang perlu diperhatikan terkait dengan tiga hal yaitu : 1) keinginan , 2) perhatian , 3) partisipasi.

C. Kerangka Konseptual

Adapun kerangka konseptual yang penulis terapkan dalam penelitian ini yaitu tentang minat yang berfokus kepada faktor perhatian, kesenangan, dan kemauan seperti yang dibawah ini:



Gambar 1. Kerangka Konseptual

BAB V KESIMPULAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian tersebut maka kesimpulan yang bias diambil sebagai berikut :

1. Perhatian siswa kelas XI SMA 8 Padang terhadap kegiatan pembelajaran seni musik melalui metode Drill tergolong dalam kategori Tinggi, dengan persentase sebesar 78,98%.
2. Kesenangan siswa kelas XI SMA 8 terhadap kegiatan pembelajaran seni musik melalui metode Drill Padang tergolong dalam kategori Tinggi, dengan persentase sebesar 74,97%.
3. Kemauan siswa kelas XI SMA 8 Padang terhadap kegiatan pembelajaran seni musik melalui metode Drill tergolong dalam kategori Tinggi, dengan persentase sebesar 77,92%.
4. Minat keseluruhan siswa kelas XI SMA 8 Padang terhadap pembelajaran seni musik melalui metode Drill tergolong dalam kategori Tinggi, dengan persentase sebesar 77,29%.

B. Saran

1. Pihak sekolah menunjang fasilitas pembelajaran dalam mata pelajaran seni musik, sehingga hal tersebut dapat menumbuhkan minat siswa dalam mengikuti pelajaran seni musik.

2. Guru BK memberikan arahan dan pemahaman kepada semua siswa bahwa semua mata pelajaran itu sama pentingnya, tidak ada mata pelajaran yang tidak bermanfaat.
3. Guru mata pelajaran seni musik semestinya bisa memotivasi siswa-siswa dalam mengikuti pembelajaran seni musik, sehingga minat siswa terhadap pembelajaran seni musik bisa tumbuh. Selain itu, guru seni musik juga mesti membuat proses pelaksanaan pembelajaran seni musik lebih menarik. Hal ini dapat dilakukan dengan cara membuat metode dan media pembelajaran yang inovatif dan bervariasi.
4. Orangtua dapat mendukung anak dalam mengikuti semua mata pelajaran di sekolah.

DAFTAR PUSTAKA.

- Abror., & Abdul, R. 1993. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Tiara Wacana.
- Afandi, C., & Wardani. (2013). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aritonang, K. 2008. Minat dan Motivasi dalam Meningkatkan Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan Penabur*. 10(7).
- Bela. 2015. Peningkatan Minat Pembelajaran Seni Tari Siswa Kelas X.1 SMA Negeri Batang Anai Melalui Metode Drill. *Skripsi*. Padang: Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Padang.
- Crow. 2008. *Educational Psychology*. New York: McGrill.
- Efendi, U. 1993. *Pengantar Psikologi*. Bandung: Angkasa.
- Ellis, J., & Omrod. 2009. *Psikologi Pendidikan dalam Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang: Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Fujiwati., & Lestari. (2017). Desain Metode Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(1). 11-19.
- Hamzah, B, U. 2011. *Teori Motivasi dan Pengukurannya: Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jamalus. (1998). *Pengajaran Musik Melalui Pengalaman Seni*. Jakarta: Dirjen Depdikbud.
- James, W. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Alih Bahasa: Djamarah & Syamsul Bahri. Jakarta: Rineka Cipta.
- Juniati. 2017. Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Drill. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. 7(3). 283-291.
- Mawarti. 1997. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Andi.
- Oxford University. (2005). *Oxford Learner's Pocket Dictionary*. UK: Oxford University Press.
- Rizky. 2017. Upaya Menumbuhkan Minat Siswa Dengan Pemberian Penguatan Dalam Pembelajaran Seni Budaya (Musik) Di SMP Negeri 6 Padang. *Skripsi*. Padang: Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Padang.
- Rosala. (2016). *Konsep Pendidikan dan Pengajaran*. Jakarta: Kencana

- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Siagian, S, P. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2010). *metode penelitian kuantitatif kualitatif R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi, 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sudjana, N. (1996). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Syah, M. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembina dan Pengembangan Bahasa. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Utomo, T. (2012). Faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Program Studi PJKR dalam Memilih Mata Kuliah Olahraga Pilihan Bola Tangan. *Skripsi Online*. <http://eprints.uny.ac.id/journal/>,
- Yogi. 2016. Minat Siswa Terhadap Kegiatan Ekstrakurikuler di SMP Negeri 8 Padang. *Skripsi*. Padang: Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Padang.
- Zalfendi. 2011. Metode Drill dalam Pembelajaran Jasmani dan Kesehatan Kelas Tinggi Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Olahraga*. 8(1).

ANGKET MINAT SISWA TERHADAP PEMBELAJARAN MENGUNAKAN METODE DRILL

Nama :

Kelas :

Hari/tanggal :/.....

Sekolah : SMA N 8 Padang

Petunjuk.

1. Pada angket ini terdapat 30 pernyataan, silahkan anda isi sesuai dengan minat anda masing-masing dan tidak perlu terpengaruh oleh jawaban teman anda.
2. Isilah jawaban dari pernyataan di bawah dengan cara memberikan tanda contrenng/checklist (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan Pilihan Jawaban.

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. RG = Ragu-Ragu
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

Pernyataan.

NO	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
		SS	S	RG	TS	STS
	Perhatian					
1.	Segala kegiatan yang berhubungan dengan pembelajaran seni musik yang berkaitan dengan latihan selalu menarik perhatian saya.					
2.	Setiap ada waktu luang saya selalu melihat sesuatu yang berkaitan dengan latihan bermusik musik dimanapun					
3.	Saya sangat memperhatikan terhadap pembelajaran seni musik yang ada di kelas					
4.	Saya tidak pernah tertarik terhadap pembelajaran seni musik yang ada berkaitan dengan latihan di					

	kelas					
5.	Saya tidak pernah berpikir untuk ikut serta dalam kegiatan latihan dalam pembelajaran seni musik di kelas					
	Ketertarikan					
6.	Berlatih pelajaran yang lain lebih menarik dari pada berlatih pelajaran musik					
7.	Saya sangat tertarik untuk ikut kegiatan pembelajaran seni musik yang berkaitan dengan latihan bermusik yang ada disekolah saya					
8.	Saya sangat kagum dengan segala yang berkaitan dengan latihan bermusik di kelas					
9.	Karena berlatih musik bukanlah sesuatu yang menarik bagi saya					
10.	Saya sangat senang ketika berlatih pelajaran musik disekolah					
11.	Saya mempunyai kesenangan tersendiri ketika membahas sesuatu yang berkaitan dengan berlatih musik					
12.	Tanpa belajar musik hidup saya terasa hampa					
13.	Kegiatan latihan bermusik di kelas sepertinya mengasikkan					
14.	Saya tidak suka berlatih alat musik					
15.	Saya sangat senang ketika melihat seseorang latihan bermain alat musik					
16.	Kegiatan latihan dalam pembelajaran musik disekolah saya sangat lah tidak berguna					
17.	Saya tidak suka mendengar suara berisik ketika seseorang latihan bermusik di dalam kelas					
18.	Kegiatan latihan bermusik terlihat membosankan					
19.	Saya tidak suka bermain alat musik bersama-sama					
	Kemauan (motif)					
20.	Saya mengikuti pembelajaran seni musik hanya karena hanya sebagai syarat mata pelajaran sekolah					
21.	Saya selalu mengulang pembelajaran musik di rumah					
22.	Saya selalu berlatih apabila diberi tugas praktek oleh sekolah					
23.	Saya rajin berlatih karena saya tidak ingin dapat nilai pas-pasan di sekolah					
24.	Saya tidak berminat dengan pembelajaran yang berkaitan dengan latihan praktek					
25.	Saya akan berusaha keras untuk berlatih di setiap pelaksanaan pembelajaran musik					

26.	Saya tidak punya keinginan untuk berlatih di dalam kegiatan bermusik di kelas					
	Partisipasi					
27.	Saya tidak mempunyai semangat untuk berlatih di dalam kegiatan bermusik dikelas					
28.	Saya merasa terpaksa apabila akan ikut latihan dan terlibat di dalam pembelajaran musik di kelas					
29.	Ketika ada kegiatan musik saya tidak pernah mau ikut latihan di dalam kegiatan itu					
30.	Saya tidak berminat terhadap pembelajaran musik yang mengharuskan berlatih di kelas					

Kisi-kisi Angket

No	Aspek	Item	
		Positif	negatif
1	Perhatian	1,2,3	4,5
2	Kesenangan	7,8,10,11,12,13,15	6,9,14,16,17,18,19
3	Kemauan	21,22,23,25	20,24,26
4	partisipasi		27,28,29,30
	Jumlah	14	16
	Total	30	

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

Konsep Musik Barat

SENI BUDAYA SMA Kelas XI SEMESTER I
SMAN 8 Padang



A. Tujuan Pembelajaran

Setelah selesai mempelajari materi ini diharapkan siswa mampu :

- Menjelaskan konsep musik barat pengertian Musik dalam konsep musik barat, Menjelaskan pengertian nada, tanda dinamik, dan tanda tempo dalam konsep musik barat dengantepat
- Menjelaskan pengertian nada, tanda dinamik, dan tanda tempo dalam konsep musik barat dengantepat
- Melakukan praktik memainkan musik barat dengan alat musik pianika

B. Kegiatan Pembelajaran

- Critical Thinking, *Literasi*, Rasa Ingin Tahu, peserta didik mengamati, menyimak, mengapresiasi dan memperhatikan paparan materi yang ditayangkan sebagai stimulus pengantar/orientasi untuk menemukan jawaban materi yang dipelajari.
- Creative Thinking, *mengumpulkan Data* yang relevan,

- Collaboration Peserta didik mencari informasi melalui berbagai macam sumber belajar, diantaranya studi literature, website/blog internet, Media cetak dll.
- Praktik, peserta didik langsung memainkan alat musik dan berlatih untuk membawakan lagu musik barat (cant help falling in love with you)

C. Refleksi dan Evaluasi

1. Setelah dilaksanakan pembelajaran, peserta didik mengerjakan latihan di buku LKS
2. Setelah dilaksanakan pembelajaran, peserta didik tampil di depan kelas memainkan musik barat dengan alat musik pianika

D. Metode Pembelajaran

Metode Drill

E. Media /alat dan Sumber Belajar

Alat : Papan tulis, spidol, buku LKS, pianika

Sumber Belajar : Buku paket Seni Budaya kelas XI Grafindo Media Pratama, Seni

Budaya : buku guru / Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.—

Padang, Juli 2020

Mengetahui
Kepala SMA N 8 Padang

Guru Mata Pelajaran

Evidel, S.Pd
NIP. 196712071994031007

SANGAT RENDAH	0	0
RENDAH	1	0.574713
SEDANG	13	7.471264
TINGGI	94	54.02299
SANGAT TINGGI	64	36.78161

PERHATIAN

4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	0.74	74
4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	30	0.6	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	0.78	78
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	0.76	76
4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	39	0.78	78
4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	38	0.76	76
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	0.82	82
4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	36	0.72	72
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42	0.84	84
4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	30	0.6	60
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43	0.86	86
4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	31	0.62	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	0.78	78
4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	45	0.9	90
4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	35	0.7	70
5	5	5	5	4	4	3	3	2	2	38	0.76	76
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	0.98	98
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	3	5	5	5	3	3	1	3	1	34	0.68	68
5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	46	0.92	92
5	5	4	4	5	4	4	4	5	1	41	0.82	82
4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46	0.92	92
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	0.84	84
5	3	3	4	5	4	4	4	5	4	41	0.82	82
2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	28	0.56	56
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	0.76	76
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	30	0.6	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	44	0.88	88
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	33	0.66	66
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	5	4	2	2	1	4	2	32	0.64	64
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38	0.76	76
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	0.82	82
5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44	0.88	88
5	4	5	4	5	2	3	4	5	4	41	0.82	82
5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	47	0.94	94
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	32	0.64	64

4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	46	0.92	92
4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	44	0.88	88
4	3	4	3	4	5	5	5	4	3	40	0.8	80
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37	0.74	74
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	3	5	3	4	4	4	4	4	3	39	0.78	78
5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	46	0.92	92
4	2	3	4	4	5	5	4	5	2	38	0.76	76
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	39	0.78	78
4	3	4	2	1	3	2	2	3	2	26	0.52	52
5	5	3	3	5	2	3	4	3	4	37	0.74	74
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	0.86	86
5	3	4	4	4	2	3	2	2	2	31	0.62	62
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	37	0.74	74
5	4	4	5	4	5	2	4	5	4	42	0.84	84
5	5	5	5	5	3	3	5	5	1	42	0.84	84
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	2	3	5	4	5	3	3	3	2	34	0.68	68
4	2	3	5	4	5	3	3	3	2	34	0.68	68
4	2	3	5	4	5	3	4	5	1	36	0.72	72
4	3	4	5	4	4	5	4	4	2	39	0.78	78
4	3	4	5	4	4	5	4	4	2	39	0.78	78
3	3	3	3	3	5	3	2	5	3	33	0.66	66
5	4	3	4	5	4	4	3	2	3	37	0.74	74
2	2	4	2	3	3	2	2	2	4	26	0.52	52
4	3	3	4	5	2	2	3	2	1	29	0.58	58
4	4	3	3	4	4	1	4	4	2	33	0.66	66
4	3	3	3	4	5	3	3	3	4	35	0.7	70
5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	47	0.94	94
4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	37	0.74	74
4	3	3	4	5	2	2	3	5	3	34	0.68	68
4	3	3	4	5	4	3	5	5	3	39	0.78	78
4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	38	0.76	76
4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	38	0.76	76
5	4	5	5	5	3	5	5	5	3	45	0.9	90
4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	40	0.8	80
4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	40	0.8	80
4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	40	0.8	80
4	4	4	3	4	4	5	2	2	2	34	0.68	68
5	3	4	4	4	3	5	4	4	3	39	0.78	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	3	4	4	3	5	4	5	4	3	39	0.78	78
5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	41	0.82	82
3	4	4	4	3	5	4	3	3	3	36	0.72	72
5	4	2	3	4	3	2	4	3	3	33	0.66	66
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	36	0.72	72
3	3	3	3	3	5	3	2	5	3	33	0.66	66

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	31	0.62	62
4	4	4	5	4	2	3	4	3	3	36	0.72	72
5	5	5	5	5	3	2	5	5	5	45	0.9	90
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48	0.96	96
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	40	0.8	80
4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	41	0.82	82
4	3	4	3	4	4	4	5	5	3	39	0.78	78
4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	38	0.76	76
4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	42	0.84	84
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	0.84	84
4	3	4	3	2	4	5	5	4	4	38	0.76	76
4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	39	0.78	78
5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45	0.9	90
4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	39	0.78	78
4	4	5	4	4	4	4	5	5	2	41	0.82	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	4	5	4	4	4	4	5	5	2	42	0.84	84
5	5	5	5	5	2	3	5	3	5	43	0.86	86
4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	42	0.84	84
5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	39	0.78	78
5	5	5	5	5	2	3	3	5	3	41	0.82	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	5	4	2	2	1	4	2	32	0.64	64
5	5	5	5	1	1	3	3	3	3	34	0.68	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	41	0.82	82
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	42	0.84	84
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.2	20
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35	0.7	70
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	0.76	76
4	3	4	3	4	4	4	5	5	3	39	0.78	78
5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38	0.76	76
4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	39	0.78	78
3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	27	0.54	54
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	0.98	98
4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	29	0.58	58
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	3	3	5	5	3	3	5	3	40	0.8	80
5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	42	0.84	84
5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	42	0.84	84
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	0.58	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	2	3	5	4	4	4	4	2	3	35	0.7	70
1	1	1	1	4	2	5	5	2	3	25	0.5	50

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	5	4	5	4	2	1	2	1	3	3	31	0.62	62
3	3	4	4	4	3	2	1	3	4	4	31	0.62	62
4	4	4	5	4	2	3	4	3	3	3	36	0.72	72
5	2	5	5	4	4	4	4	3	3	3	39	0.78	78
4	2	4	4	4	5	5	5	5	3	3	41	0.82	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42	0.84	84
4	2	4	4	4	5	5	5	5	3	3	41	0.82	82
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	28	0.56	56
4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36	0.72	72
5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	44	0.88	88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	5	4	2	2	1	4	2	2	32	0.64	64
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34	0.68	68
4	2	3	1	4	3	3	2	1	3	3	26	0.52	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
6871													
78.98													

KESEENANGAN

4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	37	0.74	74
4	4	4	4	3	4	3	3	3	2		34	0.68	68
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4		39	0.78	78
5	3	3	4	4	4	5	1	4	4		37	0.74	74
4	3	4	4	4	4	5	3	4	5		40	0.8	80
4	4	5	5	5	4	2	5	5	5		44	0.88	88
4	4	5	5	5	4	2	5	5	5		44	0.88	88
4	4	5	5	5	4	2	5	5	5		44	0.88	88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40	0.8	80
5	4	3	4	4	4	5	1	4	4		38	0.76	76
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4		38	0.76	76
4	4	3	5	4	5	5	1	4	4		39	0.78	78
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4		38	0.76	76
5	5	4	4	5	5	5	4	5	4		46	0.92	92
3	4	4	4	3	3	3	3	4	3		34	0.68	68
4	4	4	4	5	4	4	3	4	3		39	0.78	78
4	4	5	4	5	4	5	1	4	3		39	0.78	78
5	5	3	4	4	4	5	4	5	4		43	0.86	86
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5		42	0.84	84
4	5	3	4	3	4	2	3	2	3		33	0.66	66
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50	1	100
5	5	5	5	4	2	4	4	4	4		42	0.84	84
5	5	4	4	3	5	5	2	4	5		42	0.84	84
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5		47	0.94	94
4	3	3	4	4	4	4	5	4	4		39	0.78	78
4	3	3	4	4	4	5	4	4	4		39	0.78	78
1	4	3	3	4	4	5	4	4	4		36	0.72	72
4	4	4	5	2	5	2	1	2	4		33	0.66	66
5	3	3	4	4	4	5	1	4	4		37	0.74	74
1	5	5	5	5	5	5	5	2	5		43	0.86	86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40	0.8	80
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3		37	0.74	74
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		30	0.6	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50	1	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40	0.8	80
1	5	1	4	3	3	3	3	3	5		31	0.62	62
3	3	3	1	5	5	2	1	4	2		29	0.58	58
1	5	5	5	5	5	5	4	5	4		44	0.88	88
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3		26	0.52	52
1	3	3	3	3	4	2	3	3	5		30	0.6	60
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3		36	0.72	72
1	5	5	5	5	5	5	2	5	4		42	0.84	84
4	4	2	5	2	5	4	2	4	4		36	0.72	72
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		39	0.78	78
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4		43	0.86	86
5	4	4	4	4	5	4	5	2	5		42	0.84	84
3	4	5	4	3	2	5	4	3	2		35	0.7	70
5	5	5	5	5	5	1	1	5	5		42	0.84	84
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		39	0.78	78
4	3	3	4	3	4	3	2	4	2		32	0.64	64

5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	47	0.94	94
5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	47	0.94	94
4	4	3	4	3	5	5	1	4	5	38	0.76	76
4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	37	0.74	74
4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	43	0.86	86
4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	37	0.74	74
5	5	3	5	4	5	4	4	4	4	43	0.86	86
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43	0.86	86
4	3	3	4	5	5	5	3	5	5	42	0.84	84
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	40	0.8	80
3	4	5	3	3	3	4	2	3	3	33	0.66	66
5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	37	0.74	74
4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	46	0.92	92
5	5	4	3	1	2	2	3	4	2	31	0.62	62
4	4	1	5	5	4	5	5	5	5	43	0.86	86
4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	34	0.68	68
4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	43	0.86	86
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	5	1	3	2	1	1	4	4	29	0.58	58
4	4	5	1	3	2	1	1	5	4	30	0.6	60
4	4	4	5	5	3	4	1	4	4	38	0.76	76
4	3	4	4	3	4	1	1	4	5	33	0.66	66
4	3	4	4	3	5	4	1	4	5	37	0.74	74
4	3	3	3	5	3	5	1	5	5	37	0.74	74
4	5	1	5	2	5	3	1	5	5	36	0.72	72
3	3	3	4	2	4	5	4	4	4	36	0.72	72
4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	42	0.84	84
3	4	2	2	1	4	4	3	4	4	31	0.62	62
3	4	2	4	3	5	4	3	5	3	36	0.72	72
5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	47	0.94	94
4	4	4	4	4	2	5	3	4	4	38	0.76	76
4	3	4	1	1	5	4	3	4	3	32	0.64	64
4	2	4	4	5	4	4	2	5	4	38	0.76	76
5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	41	0.82	82
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	0.74	74
4	3	4	4	5	5	5	3	5	3	41	0.82	82
4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	38	0.76	76
4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	38	0.76	76
4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	38	0.76	76
3	3	3	2	4	5	5	5	5	5	40	0.8	80
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	0.74	74
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	2	4	5	4	5	5	5	5	43	0.86	86
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45	0.9	90
5	4	3	3	3	5	4	5	5	5	42	0.84	84
3	2	2	3	3	5	3	4	4	4	33	0.66	66
5	3	2	4	4	4	5	4	4	4	39	0.78	78
4	3	4	3	4	3	5	3	5	5	39	0.78	78

1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	42	0.84	84
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	0.72	72
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36	0.72	72
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	24	0.48	48
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	26	0.52	52
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48	0.96	96
4	3	4	2	3	4	4	2	3	2	31	0.62	62
4	3	2	4	5	4	5	2	4	4	37	0.74	74
2	3	3	3	3	4	4	4	5	4	35	0.7	70
4	4	3	4	3	4	4	5	2	3	36	0.72	72
4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	37	0.74	74
2	3	3	3	3	4	4	3	4	1	30	0.6	60
2	3	4	3	2	3	1	4	3	3	28	0.56	56
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44	0.88	88
5	4	2	4	5	5	4	5	5	5	44	0.88	88
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44	0.88	88
3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	36	0.72	72
1	3	3	3	3	3	3	3	1	5	28	0.56	56
4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	37	0.74	74
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	26	0.52	52
4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	37	0.74	74
3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	26	0.52	52
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	0.62	62
5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	42	0.84	84
5	1	4	3	2	4	3	3	3	5	33	0.66	66
4	4	2	5	4	5	4	2	4	4	38	0.76	76
3	4	1	4	5	3	1	3	3	5	32	0.64	64
1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	42	0.84	84
4	4	3	4	4	5	3	5	4	3	39	0.78	78
4	4	3	4	4	5	3	5	4	3	39	0.78	78
5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	26	0.52	52
3	3	1	3	5	4	5	5	5	5	39	0.78	78
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	36	0.72	72
3	3	3	3	4	2	3	3	4	5	33	0.66	66
3	3	3	3	3	4	5	3	3	4	34	0.68	68
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	0.88	88
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37	0.74	74
3	3	2	3	4	4	2	2	2	2	27	0.54	54
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	4	2	3	3	5	1	3	2	1	28	0.56	56
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
1	3	3	3	3	3	5	5	5	5	36	0.72	72
1	3	3	3	3	2	4	3	2	2	26	0.52	52
3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	36	0.72	72
3	3	3	5	1	5	3	3	3	3	32	0.64	64
3	3	3	5	1	5	3	3	3	3	32	0.64	64
2	2	3	3	3	1	1	3	3	4	25	0.5	50
1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	42	0.84	84
4	4	3	4	4	5	3	3	3	4	37	0.74	74
3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	34	0.68	68

5	1	1	3	3	3	3	3	3	3	28	0.56	56
3	3	4	3	3	4	1	2	1	3	27	0.54	54
5	4	3	2	3	4	3	1	3	3	31	0.62	62
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36	0.72	72
4	4	3	4	3	5	5	3	5	5	41	0.82	82
4	4	1	4	3	5	5	3	5	5	39	0.78	78
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	42	0.84	84
4	4	1	4	3	5	5	3	5	5	39	0.78	78
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	30	0.6	60
4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	38	0.76	76
4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	46	0.92	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	42	0.84	84
4	4	2	5	2	5	4	2	4	4	36	0.72	72
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	30	0.6	60
3	2	1	4	3	4	4	2	3	4	30	0.6	60
5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	46	0.92	92
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
5	1	5	4	4	3	3	3	3	3	34	0.68	68

6522

74.966

KEMAUAN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	35	0.7	70
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	0.78	78
	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	40	0.8	80
	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	0.86	86
	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	45	0.9	90
	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	45	0.9	90
	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	45	0.9	90
	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47	0.94	94
	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32	0.64	64
	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38	0.76	76
	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	46	0.92	92
	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44	0.88	88
	2	4	4	5	5	5	4	4	4	5	42	0.84	84
	3	3	4	2	3	2	2	2	3	4	28	0.56	56
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	0.98	98
	2	4	5	1	5	5	5	5	5	5	42	0.84	84
	5	5	4	2	5	4	4	4	4	3	40	0.8	80
	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	42	0.84	84
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
	3	1	3	2	5	2	1	3	2	5	27	0.54	54
	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	40	0.8	80
	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	0.98	98
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
	4	4	5	2	4	3	3	3	3	4	35	0.7	70
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	40	0.8	80
	3	1	3	4	3	3	5	5	5	5	37	0.74	74
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
	3	3	4	3	3	3	5	5	5	5	39	0.78	78
	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	34	0.68	68
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	0.86	86
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42	0.84	84
	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	0.82	82
	5	4	3	4	1	4	5	5	5	5	41	0.82	82
	3	3	3	4	3	4	4	5	5	5	39	0.78	78
	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
	2	4	3	4	4	4	1	2	3	4	31	0.62	62

4	2	4	4	5	4	5	5	5	5	43	0.86	86
4	2	4	4	5	4	5	5	5	5	43	0.86	86
4	3	5	5	4	3	5	5	5	5	44	0.88	88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	47	0.94	94
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	34	0.68	68
4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	39	0.78	78
1	3	5	3	4	5	3	4	4	5	37	0.74	74
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	0.76	76
5	1	4	5	5	5	5	5	5	3	43	0.86	86
3	1	1	1	5	1	1	2	3	4	22	0.44	44
3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	35	0.7	70
5	5	3	4	5	1	5	5	5	4	42	0.84	84
4	4	5	2	3	4	1	2	2	3	30	0.6	60
5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	33	0.66	66
4	4	4	4	1	4	5	4	4	5	39	0.78	78
5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	46	0.92	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	1	3	2	3	1	1	3	1	4	23	0.46	46
3	3	4	4	5	3	1	3	2	5	33	0.66	66
3	4	5	4	4	3	2	3	3	2	33	0.66	66
3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	34	0.68	68
3	3	4	3	5	3	3	4	5	4	37	0.74	74
3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	42	0.84	84
2	3	5	3	5	3	3	3	5	4	36	0.72	72
3	2	2	2	4	2	2	4	3	4	28	0.56	56
3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	38	0.76	76
3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	36	0.72	72
3	4	5	4	2	3	3	4	4	3	35	0.7	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	39	0.78	78
3	3	3	3	2	5	5	4	5	4	37	0.74	74
3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	44	0.88	88
3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	37	0.74	74
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	0.86	86
4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	39	0.78	78
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46	0.92	92
3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	44	0.88	88
2	4	5	4	5	3	3	3	3	2	34	0.68	68
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	0.74	74
3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	32	0.64	64

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36	0.72	72
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	0.76	76
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	5	5	3	5	5	5	5	5	1	43	0.86	86
4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	29	0.58	58
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	0.94	94
4	2	3	2	4	3	1	2	3	5	29	0.58	58
4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	0.94	94
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43	0.86	86
4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	29	0.58	58
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	0.9	90
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45	0.9	90
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	0.9	90
4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46	0.92	92
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	0.94	94
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46	0.92	92
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	39	0.78	78
1	1	1	5	1	5	5	5	5	5	34	0.68	68
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	22	0.44	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	4	5	5	4	4	4	4	5	2	43	0.86	86
5	4	5	5	4	4	1	1	1	1	31	0.62	62
1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	18	0.36	36
2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	0.72	72
4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46	0.92	92
4	3	4	4	3	2	5	3	3	3	34	0.68	68
3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40	0.8	80
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35	0.7	70
3	4	4	2	4	2	3	3	2	2	29	0.58	58
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	5	3	3	3	3	2	2	2	3	30	0.6	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	2	3	3	3	5	5	5	5	37	0.74	74
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	2	3	1	2	3	1	2	3	1	21	0.42	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	32	0.64	64
3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	41	0.82	82

3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	5	4	4	4	1	4	4	3	3	36	0.72	72
4	4	4	1	4	3	3	2	3	3	31	0.62	62
4	4	4	3	4	3	1	1	1	1	26	0.52	52
4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	42	0.84	84
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47	0.94	94
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	39	0.78	78
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47	0.94	94
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	0.62	62
2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	32	0.64	64
3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	42	0.84	84
1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	35	0.7	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	0.86	86
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	27	0.54	54
2	3	4	3	3	4	3	4	4	2	32	0.64	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	24	0.48	48
5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	40	0.8	80
6779												

77.91954

	Jumlah Skor	Rata-Rata	Persentase
4 4 4 4 4 3 3 4 4 3	4 4 3 4 4 4 4 4 4 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	114 0.76 76
4 2 2 4 4 3 3 3 3 2	4 4 4 4 3 4 3 3 3 2	4 4 4 4 4 4 3 3 3 2	99 0.66 66
4 4 4 4 4 4 4 4 4 3	4 4 4 4 4 4 3 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 3	117 0.78 78
4 4 4 4 3 4 3 4 4 4	5 3 3 4 4 4 5 1 4 4	3 4 4 5 4 4 4 5 4 3	115 0.76666667 76.66666667
4 3 4 3 4 4 4 4 4 5	4 3 4 4 4 4 5 3 4 5	4 4 4 4 4 4 5 5 5 5	122 0.81333333 81.33333333
4 3 4 5 4 3 3 4 4 4	4 4 5 5 5 4 2 5 5 5	4 4 3 5 4 5 5 5 5 5	127 0.84666667 84.66666667
4 4 4 5 4 4 4 4 4 4	4 4 5 5 5 4 2 5 5 5	4 4 3 5 4 5 5 5 5 5	130 0.86666667 86.66666667
4 3 4 3 4 3 3 4 4 4	4 4 5 5 5 4 2 5 5 5	4 4 3 5 4 5 5 5 5 5	125 0.83333333 83.33333333
4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 3 4 4 4 4 4 4	118 0.78666667 78.66666667
4 4 4 3 5 4 4 4 4 4	5 4 3 4 4 4 5 1 4 4	3 3 5 4 4 4 4 4 4 4	117 0.78 78
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 2 4 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	117 0.78 78
4 4 5 5 4 4 4 4 4 4	4 4 3 5 4 5 5 1 4 4	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	119 0.79333333 79.33333333
4 2 4 4 4 2 2 4 2 2	4 4 4 4 4 4 4 2 4 4	4 4 4 2 4 4 4 4 4 4	106 0.70666667 70.66666667
4 5 4 5 4 4 4 4 5 4	5 5 4 4 5 5 5 5 4 4	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	136 0.90666667 90.66666667
4 3 3 3 4 4 3 1 3 3	3 4 4 4 3 3 3 3 4 3	3 3 4 3 3 3 4 3 3 3	97 0.64666667 64.66666667
4 4 4 4 4 4 4 4 4 3	4 4 4 4 5 4 4 3 4 3	4 4 4 4 3 4 4 4 4	116 0.77333333 77.33333333
4 3 4 4 5 5 5 5 5 5	4 4 5 4 5 4 5 1 4 3	3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	130 0.86666667 86.66666667
5 3 5 5 5 5 4 5 4 4	5 5 3 4 4 4 5 4 5 4	4 5 4 4 4 4 5 5 5 5	132 0.88 88
4 3 3 4 4 3 4 4 3 3	4 4 4 4 4 4 5 4 4 5	2 4 4 5 5 5 4 4 4 5	119 0.79333333 79.33333333
5 5 5 5 4 4 3 3 2 2	4 5 3 4 3 4 2 3 2 3	3 3 4 2 3 2 2 2 3 4	99 0.66 66
5 4 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	148 0.98666667 98.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 5 1 5 5 5 5 5 5	142 0.94666667 94.66666667
5 3 5 5 5 3 3 1 3 1	5 5 5 5 4 2 4 4 4 4	5 5 4 2 5 4 4 4 4 3	116 0.77333333 77.33333333
5 3 4 4 5 5 5 5 5 5	5 5 4 4 3 5 5 2 4 5	3 4 4 5 4 5 4 4 5 4	130 0.86666667 86.66666667
5 5 4 4 5 4 4 5 1	5 5 4 4 4 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	138 0.92 92
4 5 5 4 5 5 4 5 4	4 3 3 4 4 4 4 5 4 4	4 3 5 4 4 4 4 4 4 4	125 0.83333333 83.33333333
4 4 4 4 4 4 4 5 5 4	4 3 3 4 4 4 5 4 4 4	4 3 5 4 4 4 4 4 4 4	121 0.80666667 80.66666667
5 3 3 4 5 4 4 4 5 4	1 4 3 3 4 4 5 4 4 4	3 5 4 4 4 4 4 4 4 4	117 0.78 78
2 4 4 4 4 2 2 2 2 2	4 4 4 5 2 5 2 1 2 4	3 1 3 2 5 2 1 3 2 5	88 0.58666667 58.66666667
4 4 4 4 3 4 3 4 4 4	5 3 3 4 4 4 5 1 4 4	3 4 4 5 4 4 4 5 4 3	115 0.76666667 76.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 5 5 5 5 5 5 2 5 4	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	142 0.94666667 94.66666667
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	120 0.8 80
4 4 4 3 4 2 2 2 3 2	4 4 3 4 4 4 3 4 4 3	4 4 5 2 4 3 3 3 3 4	102 0.68 68
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	90 0.6 60
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	150 1 100
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	120 0.8 80
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 5 1 4 3 3 3 3 3 5	3 5 3 3 3 3 5 5 5 5	121 0.80666667 80.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 3 1 5 5 2 1 4 2	3 1 3 4 3 3 5 5 5 5	110 0.73333333 73.33333333
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 5 5 5 5 5 5 4 5 4	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	144 0.96 96
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5 5	114 0.76 76
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 3 3 3 4 2 3 3 5	3 3 4 3 3 3 5 5 5 5	119 0.79333333 79.33333333
3 3 3 3 4 4 4 4 4 2	4 4 3 4 3 4 4 3 4 3	3 3 3 3 4 3 4 4 4 4	103 0.68666667 68.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 5 5 5 5 5 5 2 5 4	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	142 0.94666667 94.66666667
4 4 4 5 4 2 2 1 4 2	4 4 2 5 2 5 4 2 4 4	5 5 5 4 4 4 4 4 4 4	111 0.74 74
4 3 4 4 4 4 4 4 4 3	4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	117 0.78 78
5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 5 5 4 5 4 4 4 4	4 5 5 4 4 4 4 4 4 4	126 0.84 84
4 5 4 5 4 4 4 4 4 5	5 4 4 4 4 5 4 5 2 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	127 0.84666667 84.66666667
5 4 5 4 5 2 3 4 5 4	3 4 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 4 1 4 5 5 5 5	117 0.78 78
5 4 5 5 5 3 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 1 1 5 5	3 3 3 4 3 4 4 5 5 5	128 0.85333333 85.33333333
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	118 0.78666667 78.66666667
3 3 3 4 4 4 4 3 2 2	4 3 3 4 3 4 3 2 4 2	2 4 3 4 4 1 2 3 4	95 0.63333333 63.33333333
4 3 5 5 5 5 5 5 4	5 4 3 5 5 5 5 5 5	4 2 4 4 5 4 5 5 5 5	136 0.90666667 90.66666667
4 3 4 4 5 5 5 5 5 4	5 4 3 5 5 5 5 5 5	4 2 4 4 5 4 5 5 5 5	134 0.89333333 89.33333333
4 3 4 3 4 5 5 5 4 3	4 4 3 4 3 5 5 1 4 5	4 3 5 5 4 3 5 5 5 5	122 0.81333333 81.33333333
4 3 3 3 4 4 4 4 4 4	4 3 2 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	114 0.76 76
5 4 5 5 4 5 5 5 5 5	4 4 4 4 5 4 5 5 5 3	5 3 4 5 5 5 5 5 5 5	138 0.92 92
4 3 4 4 5 4 4 4 4 4	4 4 3 4 4 4 4 4 2 4	3 4 3 4 4 4 4 4 4 4	115 0.76666667 76.66666667
5 3 5 3 4 4 4 4 4 3	5 5 3 5 4 5 4 4 4 4	3 2 2 4 3 4 4 4 4 4	116 0.77333333 77.33333333
5 5 5 5 4 4 5 5 3	4 4 4 5 5 4 5 4 4 4	4 4 2 5 4 4 4 4 4 4	128 0.85333333 85.33333333
4 2 3 4 4 5 5 4 5 2	4 3 3 4 5 5 3 5 5 1	3 5 3 4 5 3 4 4 5	117 0.78 78
4 4 4 3 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 2 4 4	117 0.78 78
4 3 4 4 4 4 3 4 4 5	4 4 4 3 4 4 4 3 5 5	1 4 5 5 5 5 5 5 3	122 0.81333333 81.33333333
4 3 4 2 1 3 2 2 3 2	3 4 5 3 3 3 4 2 3 3	3 1 1 1 5 1 1 2 3 4	81 0.54 54
5 3 3 5 2 3 4 3 4	5 4 4 4 2 4 4 2 4 4	3 4 4 4 3 2 4 3 4	109 0.72666667 72.66666667
4 4 4 4 4 4 4 5 5 5	4 5 5 5 5 3 5 4 5 5	5 3 4 5 1 5 5 5 4	131 0.87333333 87.33333333
5 3 4 4 2 3 2 2 2	5 5 4 3 1 2 2 3 4	4 4 5 2 3 4 1 2 2 3	92 0.61333333 61.33333333
5 5 5 3 5 5 5 5 5 4	4 4 1 5 5 4 5 5 5 5	4 1 5 5 5 5 5 5 5 5	136 0.90666667 90.66666667
4 4 4 4 3 4 4 4 2 4	4 4 4 4 4 3 2 3 4 2	2 3 4 2 3 3 4 4 4 4	104 0.69333333 69.33333333

5 4 4 5 4 5 2 4 5 4	4 4 3 4 4 5 5 5 4	4 4 4 1 4 5 4 4 5	124	0.82666667	82.66666667
5 5 5 5 3 3 5 5 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 1 5 5 5	138	0.92	92
4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4	120	0.8	80
4 2 3 5 4 5 3 3 3 2	4 4 5 1 3 2 1 1 4 4	4 1 3 2 3 1 1 3 1 4	86	0.57333333	57.33333333
4 2 3 5 4 5 3 3 3 2	4 4 5 1 3 2 1 1 5 4	3 3 4 4 5 3 1 3 2 5	97	0.64666667	64.66666667
4 2 3 5 4 5 3 4 5 1	4 4 4 5 5 3 4 1 4 4	3 4 5 4 4 3 2 3 3 2	107	0.71333333	71.33333333
4 3 4 5 4 4 5 4 4 2	4 3 4 4 3 4 1 1 4 5	3 3 4 3 5 4 3 3 3 3	106	0.70666667	70.66666667
4 3 4 5 4 4 5 4 4 2	4 3 4 4 3 5 4 1 4 5	3 3 4 3 5 3 3 4 5 4	113	0.75333333	75.33333333
3 3 3 3 3 5 3 2 5 3	4 3 3 3 5 3 5 1 5 5	3 3 3 5 3 5 5 5 5 5	112	0.74666667	74.66666667
5 4 3 4 5 4 4 3 2 3	4 5 1 5 2 5 3 1 5 5	2 3 5 3 5 3 3 3 5 4	109	0.72666667	72.66666667
2 2 4 2 3 3 2 2 2 4	3 3 3 4 2 4 5 4 4 4	3 2 2 2 4 2 2 4 3 4	90	0.6	60
4 3 3 4 5 2 2 3 2 1	4 4 3 4 3 4 5 5 5 3	4 5 3 4 3 4 4 4 4	109	0.72666667	72.66666667
4 4 3 3 4 4 1 4 4 2	3 4 2 2 1 4 4 3 4 4	3 4 4 4 1 4 4 4 4 4	100	0.66666667	66.66666667
4 3 3 3 4 5 3 3 3 4	3 4 2 4 3 5 4 3 5 3	4 5 4 2 3 3 4 4 3	106	0.70666667	70.66666667
5 4 5 5 5 5 5 4 4	5 5 3 5 5 5 5 4 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5	144	0.96	96
4 3 3 3 4 5 4 4 4 3	4 4 4 4 4 2 5 3 4 4	3 3 4 4 4 4 4 4 5 4	114	0.76	76
4 3 3 4 5 2 2 3 5 3	4 3 4 1 1 5 4 3 4 3	3 3 3 2 5 5 4 5 4	103	0.68666667	68.66666667
4 3 3 4 5 4 3 5 5 3	4 2 4 4 5 4 4 2 5 4	3 4 5 4 5 4 5 4 5 4	121	0.80666667	80.66666667
4 4 5 4 4 3 3 4 4 3	5 4 5 4 4 5 4 3 4 3	3 4 4 5 3 3 4 4 4 4	116	0.77333333	77.33333333
4 4 4 4 5 4 3 4 3 3	4 4 3 4 4 3 3 4 4 4	4 5 4 4 5 4 4 4 4 4	118	0.78666667	78.66666667
5 4 5 5 5 3 5 5 5 3	4 3 4 4 5 5 3 5 3 4	4 4 3 3 4 4 5 5	125	0.83333333	83.33333333
4 3 3 4 4 4 5 5 4	4 3 4 4 3 4 4 3 4 5	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	117	0.78	78
4 3 3 4 4 4 5 5 4 4	4 3 4 4 3 4 4 4 3 5	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	117	0.78	78
4 3 3 4 4 4 5 5 4 5	4 3 4 4 3 4 4 3 4 5	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	117	0.78	78
4 4 4 3 4 4 5 2 2 2	3 3 3 2 4 5 5 5 5 4	4 5 5 5 5 5 5 5 5	122	0.81333333	81.33333333
5 3 4 4 3 5 4 4 3	4 4 4 4 4 4 4 3 3 4	4 4 3 4 4 4 4 4 4	115	0.76666667	76.66666667
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 5 5 5 5 5	124	0.82666667	82.66666667
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 4 5 5 5 5 5 5	125	0.83333333	83.33333333
4 3 4 4 3 5 4 5 4 3	4 4 2 4 5 4 5 5 5 3	4 5 3 5 5 5 5 5 5	127	0.84666667	84.66666667
5 4 4 5 4 5 4 3 3 4	4 4 4 4 5 4 5 5 5 4	5 5 4 5 5 5 5 4	132	0.88	88
3 4 4 4 3 5 4 3 3 3	5 4 3 3 3 5 4 5 5 3	4 5 4 4 4 5 5 5 5	122	0.81333333	81.33333333
5 4 2 3 4 3 2 4 3 3	3 2 2 3 3 5 3 4 4 4	2 4 5 4 5 3 3 3 3 2	100	0.66666667	66.66666667
4 3 4 3 4 4 4 4 3 3	5 3 2 2 4 4 5 4 4 4	4 4 3 3 3 4 4 4 4 4	112	0.74666667	74.66666667
3 3 3 3 3 5 3 2 5 3	4 3 4 3 4 3 5 3 5 5	3 3 3 1 3 4 4 4 4 4	104	0.69333333	69.33333333
5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5	142	0.94666667	94.66666667
3 3 3 3 4 2 3 3 4 3	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	3 3 3 4 4 4 4 3 4 4	103	0.68666667	68.66666667
4 4 4 5 4 2 3 4 3 3	4 4 4 4 3 4 4 4 3 4	4 4 3 4 3 4 4 4 4 4	110	0.73333333	73.33333333
5 5 5 5 3 2 5 5 5	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5	107	0.71333333	71.33333333
5 5 5 5 5 3 5 5 5	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5	112	0.74666667	74.66666667
4 5 5 5 4 5 5 5 5	5 5 4 5 5 5 5 5 4	5 3 5 5 5 5 5 5 1	139	0.92666667	92.66666667
4 3 4 4 5 5 4 4 4	4 3 4 2 3 4 4 2 3 2	4 3 2 3 4 3 2 3 2	100	0.66666667	66.66666667
4 3 4 4 5 5 4 4 4	4 3 2 4 5 4 5 2 4 4	3 3 4 4 4 4 4 4 4	116	0.77333333	77.33333333
4 3 4 3 4 4 4 5 5 3	2 3 3 3 3 4 4 4 5 4	4 4 5 5 5 5 4 5 5	121	0.80666667	80.66666667
4 4 4 4 4 5 3 4 3 3	4 4 3 4 3 4 4 4 5 2	3 4 2 3 1 2 3 5	103	0.68666667	68.66666667
4 4 5 4 4 4 4 5 5 3	4 3 3 3 3 4 4 4 5 4	4 4 5 5 5 5 4 5 5	126	0.84	84
4 4 4 4 4 4 4 4 5 5	2 3 3 3 3 4 4 3 4 1	4 4 4 4 4 5 4 5 5	115	0.76666667	76.66666667
4 3 4 3 2 4 5 5 4 4	2 3 4 3 2 3 1 4 3 3	4 3 3 2 2 3 3 2	95	0.63333333	63.33333333
4 3 3 5 4 4 3 4 5 4	4 4 4 4 4 5 5 5 5 4	4 4 4 4 5 5 5 5 5	128	0.85333333	85.33333333
5 4 5 4 4 5 5 4 5 4	5 4 2 4 5 5 4 5 5 5	4 5 5 4 4 5 5 4 4	134	0.89333333	89.33333333
4 3 4 4 4 4 3 4 5 4	4 4 4 4 4 5 5 4 5 4	4 4 4 4 5 5 5 5 5	128	0.85333333	85.33333333
4 4 5 4 4 4 4 5 5 2	3 3 3 3 3 4 4 4 5 4	4 4 5 4 5 5 4 5 5	123	0.82	82
5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 3 3 3 3 3 1 5 3	3 3 3 3 5 5 5 5 5	116	0.77333333	77.33333333
5 4 5 4 4 4 4 5 5 2	4 3 3 3 3 4 4 4 5 4	4 4 5 5 5 5 4 5 5	126	0.84	84
5 5 5 5 2 3 5 3 5	1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 5 5 5 5 5	107	0.71333333	71.33333333
4 4 5 4 4 4 4 5 5 3	3 3 3 3 3 4 4 4 5 4	4 4 5 4 5 5 4 5 5	125	0.83333333	83.33333333
5 5 5 5 2 3 3 3 3	3 3 2 3 2 1 3 3 3 3	3 3 3 3 5 5 5 5 5	103	0.68666667	68.66666667
5 5 5 5 5 2 3 3 5 3	3 3 3 3 3 3 3 3 4 3	3 3 3 3 5 5 5 5 5	111	0.74	74
5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 1 5 1 5 5 5	1 1 5 1 5 5 5 5 5	126	0.84	84
5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 1 4 3 2 4 3 3 3 5	3 3 3 3 5 5 5 5 5	121	0.80666667	80.66666667
4 4 4 5 4 2 2 1 4 2	4 4 2 5 4 5 4 2 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4	110	0.73333333	73.33333333
5 5 5 1 1 3 3 3 3	3 4 1 4 5 3 1 3 3 5	3 3 3 3 1 1 1 1 1	88	0.58666667	58.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 5 5 5 5 5 5 1 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5	142	0.94666667	94.66666667
5 4 4 4 4 4 4 4 5 3	4 4 3 4 4 5 3 5 4 3	5 4 5 4 4 4 5 5 2	123	0.82	82
5 4 4 4 5 4 4 4 5 3	4 4 3 4 4 5 3 5 4 3	5 4 5 4 4 1 1 1 1	112	0.74666667	74.66666667
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1 1 1 5 5 5 1 1	1 1 1 5 1 5 1 1 1	54	0.36	36
3 3 3 3 4 4 3 4 4 4	3 3 1 3 5 4 5 5 2	3 3 4 4 4 4 4 5 5	112	0.74666667	74.66666667
4 4 4 3 4 3 4 4 4 4	4 3 3 4 4 4 4 4 4 3	3 3 4 4 4 4 4 4 4	112	0.74666667	74.66666667
4 3 4 3 4 4 4 5 5 3	4 3 3 3 3 4 4 4 5 4	4 4 5 5 5 4 5 4 5	121	0.80666667	80.66666667
5 3 3 4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 4 2 3 3 4 5	4 3 4 4 3 2 5 3 3 3	106	0.70666667	70.66666667

3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 3 4 5 3 3 4	3 4 4 4 5 4 4 4 4 4	112	0.74666667	74.66666667
4 4 4 4 4 3 4 4 3 4	4 4 4 4 4 5 5 5 4	3 4 4 3 4 4 4 4 4 4	120	0.8	80
4 4 5 4 4 4 4 4 4 2	4 4 3 4 4 4 4 3 3 4	3 3 4 4 4 4 4 3 3 3	111	0.74	74
3 3 2 3 4 3 3 2 2 2	3 3 2 3 4 4 2 2 2 2	3 4 4 2 4 2 3 3 2 2	83	0.55333333	55.33333333
5 4 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 3 5 5 5 5 5 5 5	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	145	0.96666667	96.66666667
4 3 2 2 3 3 4 3 3 2	4 4 2 3 3 5 1 3 2 1 4	5 3 3 3 3 2 2 2 3	87	0.58	58
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	90	0.6	60
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 3 3 3 3 5 5 5 5	3 3 3 3 3 5 5 5 5	124	0.82666667	82.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 3 3 3 3 2 4 3 2 2	3 3 2 3 3 3 5 5 5 5	113	0.75333333	75.33333333
5 5 3 3 5 5 3 3 5 3	3 3 3 3 5 3 3 5 3 5 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5 5	114	0.76	76
5 5 5 5 5 3 3 3 3 3	3 3 3 5 1 5 3 3 3 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5 5	112	0.74666667	74.66666667
5 5 5 5 5 3 3 3 3 3	3 3 3 5 1 5 3 3 3 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5 5	112	0.74666667	74.66666667
3 3 3 3 3 3 3 3 2	2 2 3 3 3 1 1 3 3 4	3 2 3 1 2 3 1 2 3 1	75	0.5	50
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	142	0.94666667	94.66666667
4 2 3 5 4 4 4 4 2 3	4 4 3 4 4 5 3 3 3 4	2 4 4 3 4 3 3 3 3 3	104	0.69333333	69.33333333
1 1 1 1 4 2 5 5 2 3	3 3 3 3 5 3 3 5 3 3	3 3 3 4 5 5 5 5 5 5	100	0.66666667	66.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 1 1 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5 5	116	0.77333333	77.33333333
4 5 4 5 4 2 1 2 1 3	3 3 4 3 3 4 1 2 1 3 4	5 4 4 4 1 4 4 3 3	94	0.62666667	62.66666667
3 3 4 4 4 3 2 1 3 4	5 4 3 2 3 4 3 1 3 3 4	4 4 4 1 4 3 3 2 3 3	93	0.62	62
4 4 4 5 4 2 3 4 3 3	4 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4	4 4 3 4 3 1 1 1 1 1	98	0.65333333	65.33333333
5 2 5 5 4 4 4 4 3 3	4 4 3 4 3 5 5 3 5 5 4	4 5 5 4 5 3 4 4 4 4	122	0.81333333	81.33333333
4 2 4 4 4 5 5 5 5 3	4 4 1 4 3 5 5 3 5 5 4	4 5 5 4 5 5 5 5 5 5	127	0.84666667	84.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	150	1	100
4 4 4 5 4 4 4 5 4 4	4 4 3 4 4 4 5 5 5 4	2 4 4 4 4 5 4 4 4 4	123	0.82	82
4 2 4 4 4 5 5 5 5 3	4 4 1 4 3 5 5 3 5 5 4	4 5 5 4 5 5 5 5 5 5	127	0.84666667	84.66666667
3 3 3 3 3 3 3 3 2 2	3 3 3 3 3 2 4 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 4 3	89	0.59333333	59.33333333
4 3 3 4 4 4 4 4 3 3	4 4 3 4 4 5 4 3 3 4	2 4 4 3 4 3 3 3 3 3	106	0.70666667	70.66666667
5 5 5 3 4 4 4 4 5	4 5 5 4 5 3 5 5 5 3	3 3 3 5 3 5 5 5 5 5	132	0.88	88
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 4 4 2 4 4 4 4 4 4	115	0.76666667	76.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 1 5 5 5 5 5 1 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	142	0.94666667	94.66666667
4 4 4 5 4 2 2 1 4 2	4 4 2 5 2 5 4 2 4 4	5 5 5 4 4 4 4 4 4 4	111	0.74	74
4 4 4 4 3 3 3 3 3 3	3 3 2 3 3 3 3 3 3 4	2 2 3 3 2 3 3 3 3 3	91	0.60666667	60.66666667
4 2 3 1 4 3 3 2 1 3	3 2 1 4 3 4 4 2 3 4	2 3 4 3 3 4 3 4 4 2	88	0.58666667	58.66666667
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 1 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	146	0.97333333	97.33333333
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 4 4 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5 5	118	0.78666667	78.66666667
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 2 2 2 3 1 2	84	0.56	56
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 1 5 4 4 3 3 3 3 3	5 3 3 3 3 5 5 5 5 5	124	0.82666667	82.66666667
			20172		

PRESENTASE KESELURUHAN 77.28735632

Perhatian	Jumlah Skor	Rata-Rata	Persentase
4 4 4 4 4 3 3 4 4 3	37	0.74	74
4 2 2 4 4 3 3 3 3 2	30	0.6	60
4 4 4 4 4 4 4 4 4 3	39	0.78	78
4 4 4 4 3 4 3 4 4 4	38	0.76	76
4 3 4 3 4 4 4 4 5 4	39	0.78	78
4 3 4 5 4 3 3 4 4 4	38	0.76	76
4 4 4 5 4 4 4 4 4 4	41	0.82	82
4 3 4 3 4 3 3 4 4 4	36	0.72	72
4 3 4 4 4 4 4 4 4 4	39	0.78	78
4 4 4 3 5 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 4 5 5 4 4 4 4 4 4	42	0.84	84
4 2 4 4 4 2 2 4 2 2	30	0.6	60
4 5 4 5 4 4 4 4 5 4	43	0.86	86
4 3 3 3 4 4 3 1 3 3	31	0.62	62
4 4 4 4 4 4 4 4 4 3	39	0.78	78
4 3 4 4 5 5 5 5 5 5	45	0.9	90
5 3 5 5 5 5 4 5 4 4	45	0.9	90
4 3 3 4 4 3 4 4 3 3	35	0.7	70
5 5 5 5 4 4 3 3 2 2	38	0.76	76
5 4 5 5 5 5 5 5 5 5	49	0.98	98
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
5 3 5 5 5 3 3 1 3 1	34	0.68	68
5 3 4 4 5 5 5 5 5 5	46	0.92	92
5 5 4 4 5 4 4 4 5 1	41	0.82	82
4 5 5 5 4 5 5 4 5 4	46	0.92	92
4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 4	42	0.84	84
5 3 3 4 5 4 4 4 5 4	41	0.82	82
2 4 4 4 4 2 2 2 2 2	28	0.56	56
4 4 4 4 3 4 3 4 4 4	38	0.76	76
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 4 4 3 4 2 2 2 3 2	30	0.6	60
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30	0.6	60
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
5 5 5 5 5 5 5 3 3 3	44	0.88	88
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
3 3 3 3 3 4 4 4 4 2	33	0.66	66
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
4 4 4 5 4 2 2 1 4 2	32	0.64	64
4 3 4 4 4 4 4 4 4 3	38	0.76	76
5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	41	0.82	82
5 4 5 4 5 4 4 4 4 5	44	0.88	88
5 4 5 4 5 2 3 4 5 4	41	0.82	82
5 4 5 5 5 3 5 5 5 5	47	0.94	94
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
3 3 3 4 4 4 4 3 2 2	32	0.64	64
4 3 5 5 5 5 5 5 5 4	46	0.92	92
4 3 4 4 5 5 5 5 5 4	44	0.88	88

4	3	4	3	4	5	5	5	4	3	40	0.8	80
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37	0.74	74
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	3	5	3	4	4	4	4	4	3	39	0.78	78
5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	46	0.92	92
4	2	3	4	4	5	5	4	5	2	38	0.76	76
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	39	0.78	78
4	3	4	2	1	3	2	2	3	2	26	0.52	52
5	5	3	3	5	2	3	4	3	4	37	0.74	74
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	0.86	86
5	3	4	4	4	2	3	2	2	2	31	0.62	62
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	37	0.74	74
5	4	4	5	4	5	2	4	5	4	42	0.84	84
5	5	5	5	5	3	3	5	5	1	42	0.84	84
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	2	3	5	4	5	3	3	3	2	34	0.68	68
4	2	3	5	4	5	3	3	3	2	34	0.68	68
4	2	3	5	4	5	3	4	5	1	36	0.72	72
4	3	4	5	4	4	5	4	4	2	39	0.78	78
4	3	4	5	4	4	5	4	4	2	39	0.78	78
3	3	3	3	3	5	3	2	5	3	33	0.66	66
5	4	3	4	5	4	4	3	2	3	37	0.74	74
2	2	4	2	3	3	2	2	2	4	26	0.52	52
4	3	3	4	5	2	2	3	2	1	29	0.58	58
4	4	3	3	4	4	1	4	4	2	33	0.66	66
4	3	3	3	4	5	3	3	3	4	35	0.7	70
5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	47	0.94	94
4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	37	0.74	74
4	3	3	4	5	2	2	3	5	3	34	0.68	68
4	3	3	4	5	4	3	5	5	3	39	0.78	78
4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	38	0.76	76
4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	38	0.76	76
5	4	5	5	5	3	5	5	5	3	45	0.9	90
4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	40	0.8	80
4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	40	0.8	80
4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	40	0.8	80
4	4	4	3	4	4	5	2	2	2	34	0.68	68
5	3	4	4	4	3	5	4	4	3	39	0.78	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	3	4	4	3	5	4	5	4	3	39	0.78	78
5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	41	0.82	82
3	4	4	4	3	5	4	3	3	3	36	0.72	72
5	4	2	3	4	3	2	4	3	3	33	0.66	66
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	36	0.72	72
3	3	3	3	3	5	3	2	5	3	33	0.66	66
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	31	0.62	62
4	4	4	5	4	2	3	4	3	3	36	0.72	72
5	5	5	5	5	3	2	5	5	5	45	0.9	90
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48	0.96	96

4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	40	0.8	80
4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	41	0.82	82
4	3	4	3	4	4	4	5	5	3	39	0.78	78
4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	38	0.76	76
4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	42	0.84	84
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	0.84	84
4	3	4	3	2	4	5	5	4	4	38	0.76	76
4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	39	0.78	78
5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45	0.9	90
4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	39	0.78	78
4	4	5	4	4	4	4	5	5	2	41	0.82	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	4	5	4	4	4	4	5	5	2	42	0.84	84
5	5	5	5	5	2	3	5	3	5	43	0.86	86
4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	42	0.84	84
5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	39	0.78	78
5	5	5	5	5	2	3	3	5	3	41	0.82	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	5	4	2	2	1	4	2	32	0.64	64
5	5	5	5	1	1	3	3	3	3	34	0.68	68
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	41	0.82	82
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	42	0.84	84
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0.2	20
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35	0.7	70
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	0.76	76
4	3	4	3	4	4	4	5	5	3	39	0.78	78
5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38	0.76	76
4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	39	0.78	78
3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	27	0.54	54
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	0.98	98
4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	29	0.58	58
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	3	3	5	5	3	3	5	3	40	0.8	80
5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	42	0.84	84
5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	42	0.84	84
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	0.58	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	2	3	5	4	4	4	4	2	3	35	0.7	70
1	1	1	1	4	2	5	5	2	3	25	0.5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	5	4	5	4	2	1	2	1	3	31	0.62	62
3	3	4	4	4	3	2	1	3	4	31	0.62	62
4	4	4	5	4	2	3	4	3	3	36	0.72	72
5	2	5	5	4	4	4	4	3	3	39	0.78	78
4	2	4	4	4	5	5	5	5	3	41	0.82	82
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42	0.84	84

4	2	4	4	4	5	5	5	5	3	41	0.82	82
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28	0.56	56
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36	0.72	72
5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	44	0.88	88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	5	4	2	2	1	4	2	32	0.64	64
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	0.68	68
4	2	3	1	4	3	3	2	1	3	26	0.52	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
Jumlah skor										6871		

Presentase keseluruhan perhatian 78.9770115

Kesenangan	Jumlah Skor	Rata-Rata	Persentase
4 4 3 4 4 4 4 4 4 2	37	0.74	74
4 4 4 4 3 4 3 3 3 2	34	0.68	68
4 4 4 4 4 4 3 4 4 4	39	0.78	78
5 3 3 4 4 4 5 1 4 4	37	0.74	74
4 3 4 4 4 4 5 3 4 5	40	0.8	80
4 4 5 5 5 4 2 5 5 5	44	0.88	88
4 4 5 5 5 4 2 5 5 5	44	0.88	88
4 4 5 5 5 4 2 5 5 5	44	0.88	88
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
5 4 3 4 4 4 5 1 4 4	38	0.76	76
4 4 4 4 4 4 4 2 4 4	38	0.76	76
4 4 3 5 4 5 5 1 4 4	39	0.78	78
4 4 4 4 4 4 4 2 4 4	38	0.76	76
5 5 4 4 5 5 5 4 5 4	46	0.92	92
3 4 4 4 3 3 3 3 4 3	34	0.68	68
4 4 4 4 5 4 4 3 4 3	39	0.78	78
4 4 5 4 5 4 5 1 4 3	39	0.78	78
5 5 3 4 4 4 5 4 5 4	43	0.86	86
4 4 4 4 4 4 5 4 4 5	42	0.84	84
4 5 3 4 3 4 2 3 2 3	33	0.66	66
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
5 5 5 5 4 2 4 4 4 4	42	0.84	84
5 5 4 4 3 5 5 2 4 5	42	0.84	84
5 5 4 4 4 5 5 5 5 5	47	0.94	94
4 3 3 4 4 4 4 5 4 4	39	0.78	78
4 3 3 4 4 4 5 4 4 4	39	0.78	78
1 4 3 3 4 4 5 4 4 4	36	0.72	72
4 4 4 5 2 5 2 1 2 4	33	0.66	66
5 3 3 4 4 4 5 1 4 4	37	0.74	74
1 5 5 5 5 5 5 5 2 5	43	0.86	86
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 4 3 4 4 4 3 4 4 3	37	0.74	74
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30	0.6	60
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
1 5 1 4 3 3 3 3 3 5	31	0.62	62
3 3 3 1 5 5 2 1 4 2	29	0.58	58
1 5 5 5 5 5 5 4 5 4	44	0.88	88
1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	26	0.52	52
1 3 3 3 3 4 2 3 3 5	30	0.6	60
4 4 3 4 3 4 4 3 4 3	36	0.72	72
1 5 5 5 5 5 5 2 5 4	42	0.84	84
4 4 2 5 2 5 4 2 4 4	36	0.72	72
4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	39	0.78	78
4 4 5 5 4 5 4 4 4 4	43	0.86	86
5 4 4 4 5 4 5 2 5	42	0.84	84
3 4 5 4 3 2 5 4 3 2	35	0.7	70
5 5 5 5 5 5 1 1 5 5	42	0.84	84
4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	39	0.78	78
4 3 3 4 3 4 3 2 4 2	32	0.64	64
5 4 3 5 5 5 5 5 5 5	47	0.94	94
5 4 3 5 5 5 5 5 5 5	47	0.94	94

4	4	3	4	3	5	5	1	4	5	38	0.76	76
4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	37	0.74	74
4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	43	0.86	86
4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	37	0.74	74
5	5	3	5	4	5	4	4	4	4	43	0.86	86
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43	0.86	86
4	3	3	4	5	5	5	3	5	5	42	0.84	84
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	40	0.8	80
3	4	5	3	3	3	4	2	3	3	33	0.66	66
5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	37	0.74	74
4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	46	0.92	92
5	5	4	3	1	2	2	3	4	2	31	0.62	62
4	4	1	5	5	4	5	5	5	5	43	0.86	86
4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	34	0.68	68
4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	43	0.86	86
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	5	1	3	2	1	1	4	4	29	0.58	58
4	4	5	1	3	2	1	1	5	4	30	0.6	60
4	4	4	5	5	3	4	1	4	4	38	0.76	76
4	3	4	4	3	4	1	1	4	5	33	0.66	66
4	3	4	4	3	5	4	1	4	5	37	0.74	74
4	3	3	3	5	3	5	1	5	5	37	0.74	74
4	5	1	5	2	5	3	1	5	5	36	0.72	72
3	3	3	4	2	4	5	4	4	4	36	0.72	72
4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	42	0.84	84
3	4	2	2	1	4	4	3	4	4	31	0.62	62
3	4	2	4	3	5	4	3	5	3	36	0.72	72
5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	47	0.94	94
4	4	4	4	4	2	5	3	4	4	38	0.76	76
4	3	4	1	1	5	4	3	4	3	32	0.64	64
4	2	4	4	5	4	4	2	5	4	38	0.76	76
5	4	5	4	4	5	4	3	4	3	41	0.82	82
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	0.74	74
4	3	4	4	5	5	5	3	5	3	41	0.82	82
4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	38	0.76	76
4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	38	0.76	76
4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	38	0.76	76
3	3	3	2	4	5	5	5	5	5	40	0.8	80
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	0.74	74
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	4	2	4	5	4	5	5	5	5	43	0.86	86
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45	0.9	90
5	4	3	3	3	5	4	5	5	5	42	0.84	84
3	2	2	3	3	5	3	4	4	4	33	0.66	66
5	3	2	4	4	4	5	4	4	4	39	0.78	78
4	3	4	3	4	3	5	3	5	5	39	0.78	78
1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	42	0.84	84
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	0.72	72
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36	0.72	72
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	24	0.48	48
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	26	0.52	52

5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48	0.96	96
4	3	4	2	3	4	4	2	3	2	31	0.62	62
4	3	2	4	5	4	5	2	4	4	37	0.74	74
2	3	3	3	3	4	4	4	5	4	35	0.7	70
4	4	3	4	3	4	4	5	2	3	36	0.72	72
4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	37	0.74	74
2	3	3	3	3	4	4	3	4	1	30	0.6	60
2	3	4	3	2	3	1	4	3	3	28	0.56	56
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44	0.88	88
5	4	2	4	5	5	4	5	5	5	44	0.88	88
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44	0.88	88
3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	36	0.72	72
1	3	3	3	3	3	3	3	1	5	28	0.56	56
4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	37	0.74	74
1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	26	0.52	52
4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	37	0.74	74
3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	26	0.52	52
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	0.62	62
5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	42	0.84	84
5	1	4	3	2	4	3	3	3	5	33	0.66	66
4	4	2	5	4	5	4	2	4	4	38	0.76	76
3	4	1	4	5	3	1	3	3	5	32	0.64	64
1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	42	0.84	84
4	4	3	4	4	5	3	5	4	3	39	0.78	78
4	4	3	4	4	5	3	5	4	3	39	0.78	78
5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	26	0.52	52
3	3	1	3	5	4	5	5	5	5	39	0.78	78
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	36	0.72	72
3	3	3	3	4	2	3	3	4	5	33	0.66	66
3	3	3	3	3	4	5	3	3	4	34	0.68	68
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	0.88	88
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37	0.74	74
3	3	2	3	4	4	2	2	2	2	27	0.54	54
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	4	2	3	3	5	1	3	2	1	28	0.56	56
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
1	3	3	3	3	3	5	5	5	5	36	0.72	72
1	3	3	3	3	2	4	3	2	2	26	0.52	52
3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	36	0.72	72
3	3	3	5	1	5	3	3	3	3	32	0.64	64
3	3	3	5	1	5	3	3	3	3	32	0.64	64
2	2	3	3	3	1	1	3	3	4	25	0.5	50
1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	42	0.84	84
4	4	3	4	4	5	3	3	3	4	37	0.74	74
3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	34	0.68	68
5	1	1	3	3	3	3	3	3	3	28	0.56	56
3	3	4	3	3	4	1	2	1	3	27	0.54	54
5	4	3	2	3	4	3	1	3	3	31	0.62	62
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36	0.72	72
4	4	3	4	3	5	5	3	5	5	41	0.82	82
4	4	1	4	3	5	5	3	5	5	39	0.78	78
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	42	0.84	84

4	4	1	4	3	5	5	3	5	5	39	0.78	78
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	30	0.6	60
4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	38	0.76	76
4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	46	0.92	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	42	0.84	84
4	4	2	5	2	5	4	2	4	4	36	0.72	72
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	30	0.6	60
3	2	1	4	3	4	4	2	3	4	30	0.6	60
5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	46	0.92	92
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
5	1	5	4	4	3	3	3	3	3	34	0.68	68
jumlah skor										6522		
Presentase keseluruhan kesenangan										74.96551724		

Kemauan	Jumlah Skor	Rata-Rata	Persentase
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 4 4 4 4 4 3 3 3 2	35	0.7	70
4 4 4 4 4 4 4 4 4 3	39	0.78	78
3 4 4 5 4 4 4 5 4 3	40	0.8	80
4 4 4 4 4 4 4 5 5 5	43	0.86	86
4 4 3 5 4 5 5 5 5 5	45	0.9	90
4 4 3 5 4 5 5 5 5 5	45	0.9	90
4 4 3 5 4 5 5 5 5 5	45	0.9	90
4 4 4 3 4 4 4 4 4 4	39	0.78	78
3 3 5 4 4 4 4 4 4 4	39	0.78	78
3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	39	0.78	78
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	38	0.76	76
4 4 4 2 4 4 4 4 4 4	38	0.76	76
4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	47	0.94	94
3 3 4 3 3 3 3 4 3 3	32	0.64	64
3 4 4 4 4 4 4 3 4 4	38	0.76	76
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	46	0.92	92
4 4 5 4 4 4 4 5 5 5	44	0.88	88
2 4 4 5 5 5 4 4 4 5	42	0.84	84
3 3 4 2 3 2 2 2 3 4	28	0.56	56
4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	49	0.98	98
2 4 5 1 5 5 5 5 5 5	42	0.84	84
5 5 4 2 5 4 4 4 4 3	40	0.8	80
3 4 4 5 4 5 4 4 5 4	42	0.84	84
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
4 4 3 5 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 3 5 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 3 5 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
3 1 3 2 5 2 1 3 2 5	27	0.54	54
3 4 4 5 4 4 4 5 4 3	40	0.8	80
4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	49	0.98	98
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 4 5 2 4 3 3 3 3 4	35	0.7	70
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30	0.6	60
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
3 5 3 3 3 3 5 5 5 5	40	0.8	80
3 1 3 4 3 3 5 5 5 5	37	0.74	74
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
3 3 3 3 3 3 5 5 5 5	38	0.76	76
3 3 4 3 3 3 5 5 5 5	39	0.78	78
3 3 3 3 3 4 3 4 4 4	34	0.68	68
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50	1	100
5 5 5 4 4 4 4 4 4 4	43	0.86	86
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40	0.8	80
4 5 5 4 4 4 4 4 4 4	42	0.84	84
5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	41	0.82	82
5 4 3 4 1 4 5 5 5 5	41	0.82	82
3 3 3 4 3 4 4 5 5 5	39	0.78	78
3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	39	0.78	78
2 4 3 4 4 4 1 2 3 4	31	0.62	62
4 2 4 4 5 4 5 5 5 5	43	0.86	86
4 2 4 4 5 4 5 5 5 5	43	0.86	86

4	5	5	3	5	5	5	5	5	1	43	0.86	86
4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	29	0.58	58
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	0.94	94
4	2	3	2	4	3	1	2	3	5	29	0.58	58
4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	0.94	94
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43	0.86	86
4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	29	0.58	58
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	0.9	90
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45	0.9	90
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	0.9	90
4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46	0.92	92
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	0.94	94
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46	0.92	92
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	39	0.78	78
1	1	1	5	1	5	5	5	5	5	34	0.68	68
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	22	0.44	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	4	5	5	4	4	4	5	5	2	43	0.86	86
5	4	5	5	4	4	1	1	1	1	31	0.62	62
1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	18	0.36	36
2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	0.72	72
4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46	0.92	92
4	3	4	4	3	2	5	3	3	3	34	0.68	68
3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40	0.8	80
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35	0.7	70
3	4	4	2	4	2	3	3	2	2	29	0.58	58
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	5	3	3	3	3	2	2	2	3	30	0.6	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	0.6	60
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	2	3	3	3	5	5	5	5	37	0.74	74
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	2	3	1	2	3	1	2	3	1	21	0.42	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	32	0.64	64
3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	41	0.82	82
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
4	5	4	4	4	1	4	4	3	3	36	0.72	72
4	4	4	1	4	3	3	2	3	3	31	0.62	62
4	4	4	3	4	3	1	1	1	1	26	0.52	52
4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	42	0.84	84
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47	0.94	94
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	39	0.78	78

4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47	0.94	94
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	0.62	62
2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	32	0.64	64
3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	42	0.84	84
1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	35	0.7	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	0.86	86
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	27	0.54	54
2	3	4	3	3	4	3	4	4	2	32	0.64	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	24	0.48	48
5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	40	0.8	80
Jumlah skor										6779		
Presentase keseluruhan kemauan										77.91954023		

4	3	5	5	4	3	5	5	5	5	44	0.88	88
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	47	0.94	94
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	0.76	76
3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	34	0.68	68
4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	39	0.78	78
1	3	5	3	4	5	3	4	4	5	37	0.74	74
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	0.76	76
5	1	4	5	5	5	5	5	5	3	43	0.86	86
3	1	1	1	5	1	1	2	3	4	22	0.44	44
3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	35	0.7	70
5	5	3	4	5	1	5	5	5	4	42	0.84	84
4	4	5	2	3	4	1	2	2	3	30	0.6	60
5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	33	0.66	66
4	4	4	4	1	4	5	4	4	5	39	0.78	78
5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	46	0.92	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0.8	80
4	1	3	2	3	1	1	3	1	4	23	0.46	46
3	3	4	4	5	3	1	3	2	5	33	0.66	66
3	4	5	4	4	3	2	3	3	2	33	0.66	66
3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	34	0.68	68
3	3	4	3	5	3	3	4	5	4	37	0.74	74
3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	42	0.84	84
2	3	5	3	5	3	3	3	5	4	36	0.72	72
3	2	2	2	4	2	2	4	3	4	28	0.56	56
3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	38	0.76	76
3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	36	0.72	72
3	4	5	4	2	3	3	4	4	3	35	0.7	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	39	0.78	78
3	3	3	3	2	5	5	4	5	4	37	0.74	74
3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	44	0.88	88
3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	37	0.74	74
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	0.86	86
4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	39	0.78	78
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	0.96	96
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	0.78	78
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	45	0.9	90
4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46	0.92	92
3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	44	0.88	88
2	4	5	4	5	3	3	3	3	2	34	0.68	68
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	0.74	74
3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	32	0.64	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	100
3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36	0.72	72
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	0.76	76
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76
3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38	0.76	76



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA BARAT
DINAS PENDIDIKAN

Jln. Jenderal Sudirman No. 52 Padang

Telepon (0751) 20152

Nomor : 420.02/4771/PSMA/2020
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Izin Penelitian

Padang, 13 Agustus 2020

Kepada Yth.
Wakil Dekan I Fakultas Bahasa dan Seni
Universitas Negeri Padang
di
Padang

Sehubungan dengan surat Saudara nomor 766/UN35.5/LT/2020 Tanggal 30 Juli 2020, perihal izin penelitian dalam rangka penyelesaian tugas akhir/skripsi Mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Rezky Dekmo
NIM : 16023131/2016
Program Studi : Pendidikan Seni Drama Tari dan Musik
Fakultas : Bahasa dan Seni
Tempat Penelitian : SMA Negeri 8 Padang
Judul Penelitian : Minat Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Padang Terhadap Pembelajaran Seni Musik Melalui Metode Drill.
Waktu : Agustus s.d. September 2020

Berkaitan dengan hal tersebut Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat pada prinsipnya tidak keberatan memberi izin Penelitian kepada mahasiswa yang namanya tersebut di atas, namun diharapkan memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Penelitian dilakukan sepenuhnya untuk kepentingan pendidikan dan tidak dipublikasikan secara umum.
2. Pelaksanaan kegiatan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan Covid-19.
3. Data yang diambil sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku.
4. Berkoordinasi dengan Kepala SMAN 8 Padang.
5. Menyampaikan laporan ke Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat.

Demikian surat izin ini diberikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala
Kabid PSMA



Suryanto, S.Pd. M.Pd.
NIP. 19691005 199101 1 003

Tembusan Yth.

1. Gubernur Sumatera Barat (sebagai laporan)
2. Kepala SMA Negeri 8 Padang



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
SMA Negeri 8 Padang



Jalan Adinegoro KM.18 Kayu Kalek Telp. 480336 Web: <http://www.sman8padang.sch.id> email : sma8.padang@gmail.com Kode Pos 25179

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : 422 / 295 /SMA.8 / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 8 Padang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang Propinsi Sumatera Barat menerangkan bahwa :

Nama : Rezky Dekmo
BP / NIM : 2016/ 16023131
Jurusan : Pendidikan Seni Drama Tari dan Musik
Jenjang : S.1
Perguruan Tinggi : Universitas Negeri Padang

Telah melaksanakan Penelitian di SMA Negeri 8 Padang dengan Judul Penelitian sebagai berikut :

Judul Penelitian : 'Minat Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Padang Terhadap Pembelajaran Seni Musik Melalui Metode Drill'

Waktu : Agustus s.d. 17 September 2020

Demikianlah surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Padang, 02 September 2020



Kepala,

Endel, S.Pd

NIP 19671207 199403 1 007