

## ABSTRAK

**Kiki Yudha Devista, 2020.**“Hubungan Hasil Belajar Teori Musik Dasar dan Praktek Instrumen Perkusi di Jurusan Sendratasik”  
Skripsi: S1 Program Studi Pendidikan Seni Drama,  
Tari, dan Musik, Jurusan Seni Drama, Tari, dan  
Musik, Fakultas Bahasa dan Seni Universitas  
Negeri Padang.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana hubungan hasil belajar mata kuliah teori musik dan mata kuliah praktek instrumen perkusi di Jurusan Sendratasik Prodi Pendidikan Sendratasik.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan metode korelasional. Pada penelitian ini melibatkan dua variabel yaitu hasil belajar mata kuliah teori musik dan hasil belajar mata kuliah praktek instrumen perkusi. Penelitian ini juga memakai hipotesis sebagai dugaan sementara terhadap hasil penelitian. Populasi pada penelitian ini adalah mahasiswa Prodi Pendidikan Sendratasik Jurusan Sendratasik FBS UNP Angkatan 2017 yang mengambil kelas mata kuliah Teori Musik pada semester Januari – Juni 2018. Sedangkan sampel pada penelitian ini yaitu mahasiswa Prodi Pendidikan Sendratasik yang mengambil kelas mata kuliah Praktek Instrumen Perkusi semester Januari – Juni 2019. Data yang diperoleh pada penelitian ini berupa dokumentasi hasil belajar mahasiswa pada mata kuliah teori musik dan praktek instrumen perkusi yang diolah dengan menggunakan metode uji korelasi *product moment person*.

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan maka nilai dari uji korelasi yang didapat adalah 0.1013 atau 10.13%. Nilai koefisien ini berdasarkan Interpretasi nilai koefisien berada pada rentang 0,00 – 0,19 dimana tingkat hubungan mata kuliah teori musik dan praktek instrumen perkusi berada pada kategori sangat lemah. Dari uji hipotesis menggunakan uji signifikan dengan tingkat kesalahan 5% didapat  $r_{hitung} < r_{tabel}$  sehingga  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak, dimana  $H_a$  : Ada hubungan antara hasil belajar mata kuliah teori musik dalam pengaplikasiannya pada praktek instrumen perkusi, namun dalam tingkat yang sangat lemah.