

ABSTRAK

Desain Buku Psikologi Warna

Oleh: Waldi Rasyid/ 2014

Desain merupakan sebuah seni dalam menghasilkan media komunikasi visual yang komunikatif. Untuk menghasilkan media komunikasi visual yang komunikatif diperlukan pemaduan unsur-unsur grafis melalui sebuah pengorganisasian dan penataan yang tepat. Pengorganisasian dan penataan unsur grafis ini dilakukan berdasarkan kriteria tertentu yang disesuaikan dengan tujuan dari pesan yang akan disampaikan. Salah satu bentuk dari desain adalah perancangan sebuah buku. Buku adalah kumpulan kertas atau bahan lainnya yang dijilid menjadi satu pada salah satu ujungnya dan berisi tulisan atau gambar, yang menyajikan sebuah wawasan, informasi, pengetahuan, cerita, dan hal-hal lainnya. Dalam hal ini, peranan desain sangat penting, untuk menarik minat para konsumen/pembeli, baik itu dari segi bentuk *packaging*, *cover*, *layout*, penataan, tipografi, warna dan lain sebagainya yang menambah daya tarik dari tampilan buku tersebut.

Karya akhir ini bertujuan untuk menghasilkan sebuah desain yang menarik tentang Buku Psikologi Warna pada media Komunikasi Visual yang ditulis oleh Muzni Ramanto. Adapun metode perancangan yang digunakan oleh penulis adalah dimulai dari metode pengumpulan data yaitu melalui observasi, wawancara, dan studi dokumentasi. Kemudian dilanjutkan dengan metode analisis data dengan menggunakan analisis 5W+1H (*what, where, when, who, why, dan how*) dan pendekatan kreatif. Dalam desain ini penulis akan menampilkan *layout*, *cover*, tipografi, dan warna yang menarik yang sesuai dengan isi buku dengan menggunakan kalaborasi antara software *CorelDraw Graphics Suite X4* dan *Photoshop CS4*. Selain itu, terdapat juga uji kalayakan yang dilakukan terhadap konsumen mengenai rancangan produk Buku Desain Warna ini.

Diharapkan dengan adanya desain yang menarik ini, Buku Psikologi Warna dapat layak untuk diterbitkan sehingga dapat segera dipasarkan dan memiliki nilai jual sesuai dengan selera konsumen serta dapat memberikan informasi yang berhubungan dengan warna bagi semua orang yang ingin menambah pengetahuan tentang warna.