

DAFTAR PUSTAKA

Julius Panero. 1979. *Human Dimension & Interior Space*. Jakarta: Erlangga

Neufert, Ernst, Jilid 1, *Data Arsitek*, Jakarta : Erlangga.

Morlok, Erward K., Tahun 2005, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga

Keputusan Menteri Perhubungan, No. 31 / 1995, *Tentang Terminal Transportasi Jalan*. Jakarta.

Peraturan Menteri Perhubungan No. 22 Tahun 2005, *Tentang Pemberlakuan SNI Mengenai Rambu-Rambu*, Jakarta

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No. SK.6251/2017, *Tentang Pedoman Teknis Kriteria Penetapan Kelas Terminal Penumpang Tipe A*, Jakarta

Peraturan Menteri Perhubungan No. 132/2015, *Tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*. Jakarta.

Keputusan Menteri Pekerja Umum, No. 468/1998. *Tentang Persyaratan Teknis Aksesibilitas Pada Bangunan Umum Dan Lingkungan*. Jakarta.

Mirzah, A. L., Sheha Gunaman, A. N., & Salayanti, S. (2017). Penerapan Pencahayaan Buatan pada Interior Restoran Atmosphere Bandung di Malah Hari. *Idealog: Ide dan Dialog Desain Indonesia*, 2(2), 196. <http://doi.org/10.25124/idealog.v2i2.1225>

Rudjiono, 2022. “APA ITU DESAIN UNIVERSAL? MEMPELAJARI CARA MENERAPKAN PENDEKATAN INI PADA DESAIN DIGITAL”, <http://komputer-grafis->

d3.stekom.ac.id/informasi/baca/APA-ITU-DESAIN-UNIVERSAL-MEMPELAJARI-CARA-MENERAPKAN-PENDEKATAN-INI-PADA-DESAIN-DIGITAL/043e65c1a11abe4926c67d0dea13138b5623091b, diakses pada 21 Agustus 2022 pukul 10.31

Arie Wibawa, Baju., & Widiastuti, Kurnia. 2020. Standar Dan Implementasi Desain Universal Pda Bangunan Gedung Dan Lingkungan. Yogyakarta: Deepublish