

DAFTAR PUSTAKA

- Panero, Julius dan Martin zelnic. 1979. *Human Dimension & Interior Space*. Jakarta: Erlangga.
- Saputro, Bagus W , dkk. 2018. *Penerapan Desain Arsitektur Perilaku Pada Perancangan Redesain Pasar Panggungrejo Surakarta*. Surakarta: Jurnal SenTHONG, Vol. 1, No. 2: 203-212.
- Talarosha, B. (2005). *Menciptakan kenyamanan thermal dalam bangunan*. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3).
- Pangestu, M. D. (2019). *Pencahayaan Alami Dalam Bangunan*. UNPAR PRESS, 44-69.
- Saputra, e. P. (2015). *Perancangan interior terminal bandar udara internasional kertajati majalengka . Jurnal tugas akhir*, 841-900.
- Syaifulloh, a. (2019). *Perancangan bandar udara internasional di kabupaten kediri dengan pendekatan arsitektur futuristik*. *Tugas akhir uin malang*, 10-72.
- U.S DEPARTMENT OF TRANSPORTATION. (1988). *Planning And Design Guideliness For Airport Terminal Facilities*. *ADVISORY CIRCULAR*, 56-79.
- Hadiansyah. M. N. (2017). *Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Aksesibilitas dalam Ruang Pelayanan Publik Studi Kasus: BPJS Kesehatan Cabang Utama Bandung*. *Jurnal Desain Interior* 2 (1), 27-42, 2017
- Laksitarini, N., & Purnomo, A. D. (2021, April). *Penerapan Ragam Hias Batik Pecah Kopi Pada Interior Hotel Berkonsep Modern Sebagai Representasi Identitas Budaya Lokal Jawa Barat*. In *SENADA (Seminar Nasional Manajemen, Desain Dan Aplikasi Bisnis Teknologi)* (Vol. 4, pp. 210-215).
- Nasional, Badan Standarisasi. 2001. SNI 03-2396-2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami*. Tangerang: Badan Standarisasi Nasional

Hertanto. R. 2004. SNI 03-7046-2004. *Terminal Penumpang Bandar Udara*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional