

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ching, Francis DK, Interior Design Illustrated, Van Nostrand Reinhold: New York 1980
- [2] Panero, Julius dan Martin Zelnk (1979), Human Dimension & Interior Space, New york: watson-guption publications
- [3] Neufret, Ernest, (1980), Data Arsitek jilid 3, Jakarta: Erlangga
- [4] Peraturan Pemerintah No.30 tahun 1990 tentang Pendidikan Tinggi
- [5] Peraturan Menteri Pendidikan Nasional tanggal 23 Mei 2013 Standar Sarana dan Prasarana Perguruan Tinggi
- [6] Undang-Undang Republik Indonesia nomor 22 tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi Kementerian Riset, Teknologi dan pendidikan Tinggi Republik Indonesia, rancangan standar sarana prasarana pendidikan tinggi program pascasarjana dan profesi dari Badan Standarisasi Nasional Pendidikan (2011)
- [7] Palupi, Fajarsani Retno,Aida Andrianawari. 2019. *Redesain Interior Perpustakaan Institut Teknologi Nasional Bandung*. Bandung :Universitas Telkom, S1 Desain Interior.
- [8] Trisiana, Ananda, Ully Irma Maulina Hanafiah, Titihan Sarihati. 2018. *Pemanfaatan Konsep Space Within A Space Dalam Pengolahan Layout Pada Interior*, Bandung : Universitas Telkom, S1 Desain Interior.
- [9] Cardiah, Tita, Irwan Sudarisman, Rangga Firmansyah. 2019. *The Application Of Standard Anthropometry And Furniture Ergonomics Through Sub-District Office Interiors Design In Dayeuhkolot - Bandung District [The Application Of Standard Anthropometry And Furniture Ergonomics Through Sub-District Office Interiors Design In Dayeuhkolot - Bandung District*, Bandung : Universitas Telkom, S1 Desain Interior.

- [10] Suryani,S.IP,M.Si, Sri Ayu. 23 Oktober 2019. Peran Sarpras Dalam Persiapan Akreditasi Perguruan Tinggi. Semarang: RISTEKDIKTI
- [11] Pile, John. F, Interior Design Second Edition, Harry Abrams Inc. 1995
- [12] Galih, Bayu (2005, 05 oktober), “Menristek Dikti Akan Awasi Rasio Jumlah Dosen dengan Mahasiswa”.(<https://edukasi.kompas.com/read/2015/10/05/23261391/Menristek.Dikti.Akan.Awasi.Rasio.Jumlah.Dosen.dengan.Mahasiswa>). Diakses pada 2 Mei 2020 jam 2.14 WIB
- [13] Fauzia, Atika Rahma, Suphia Rahmawati, Rayendra. Evaluasi Safety Building Dengan Metode Sigma Pendekatan Define, Measure, Analyze, Improve, Control (Dmaic) Gedung Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia. Dspace UII. Diakses pada 2 Mei 2020 jam 2.14 WIB