

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatlawi, N., Idris, I., & Edytia, M. H. A. (2019). perancangan pusat kebugaran melalui pendekatan tema curious movement. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN*, 3, 80-85.
- Peraturan Daerah. (2013). *Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2013-2033*. Kota Pontianak
- Ningrum, D. M. C. (2019). *STUDI TATA LETAK DAN ESTETIKA ARTWORK SELENDANG SINERAT PADA INTERIOR LOBBY HOTEL ALILA SURAKARTA* (Doctoral dissertation, Institut Seni Indonesia (ISI) Surakarta).
- Neufert, E., & Arsitek, D. (1996). Jilid 1. *Data Arsitek*, Jakarta, Erlangga.
- Panero, J., & Zelnik, M. (2003). Human Dimensions and Spatial Interior. *Jakarta: Erland*.
- Poerwadarminta. 1982. "Kamus Besar Bahasa Indonesia". Jakarta: Balai Pustaka.
- Yudha, M. (2011). *Kebugaran*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Jones, J. (1990). *Developments in Design Methodology*. New York: John Wiley & sons Ltd.
- Buck, J. (1999). *The Evolution of Health Clubs. The Online Source for Fitness Business Professionals*.
- Macdonald, A. J. (2018). *Structure and architecture*. Routledge.
- Davies, C. (1988). *High tech architecture* (pp. 42-55). London: Thames and Hudson.
- Hearn, M. F. (2003). *Ideas that shaped buildings*. Mit Press.
- Johnson, Paul Alan. 1994. *The Theory of Architecture*. New York: Van Nostrand Reinhold
- Carr, S., Stephen, C., Francis, M., Rivlin, L. G., & Stone, A. M. (1992). *Public space*. Cambridge University Press.
- Giriwijoyo, S., & zafar Sidik, D. (2010). Konsep dan cara penilaian kebugaran jasmani menurut sudut pandang ilmu faal olahraga. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 2(1), 1-9.
- Hutapea, A. M. (1994). *Menuju gaya hidup sehat: kiat praktis untuk setiap orang sibuk yang ingin sehat dan fit*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Griwijoyo dalam Asri, F. K. D. (2019). *POLA KONSUMSI SAYUR DAN BUAH, AKTIVITAS OLAHRAGA SERTA TINGKAT KEBUGARAN JASMANI SISWA DI SMP NEGERI 3 MENGWI KECAMATAN MENGWI KABUPATEN BADUNG*. Denpasar: (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).