

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/9/1217/1/proporsi-tenaga-kerja-pada-sektor-industri-manufaktur.html>, diakses pada tanggal 7 Mei 2023.
- Chen, L., & Lee, K. (2019). The Role of Empathetic Architecture in Enhancing Self-Efficacy among Individuals with Disabilities. Proceedings of the International Conference on Inclusive Architecture, 67-74.
- Ehn, P., & Kyng, M. (1991). Cardboard computers: Mocking-it-up or hands-on the future. In Design at work: Cooperative design of computer systems (169-195). Lawrence Erlbaum Associates.
- Fitri & Junaidi. (2016). Pengaruh pendidikan, upah dan kesempatan kerja terhadap pengangguran terdidik di Provinsi Jambi. e-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan, 5(1), 26-32.
- Grahn, P., & Stigsdotter, U. A. (2010). The relation between perceived sensory dimensions of urban green space and stress restoration. Landscape and Urban Planning, 94(3-4), 264-275.
- Hemmatian, H., Mosavi, A., Karami, A., & Hosseini, M. H. (2021). Empathic architecture as an approach to mental health and well-being: A systematic review. Frontiers in Psychology, 12, 643130.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia (KKPI) diakses dari <https://proglat.kemnaker.go.id/>, diakses pada tanggal 8 mei 2023
- Mediastika, Christina E. (2016). Understanding Empathic Architecture. Jurnal of Architecture and Urbanism, 40(1): 1.
- Priyono, E. (2015, Oktober 22). Penganggur Muda dan Solusinya.Kompas. Republik Indonesia. 1990. Undang-Undang Republik Indonesia No. 40 Tahun 2009, pasal 1 (1) tentang Kepemudaan dari Sekretariat Kabinet Republik Indonesia Jakarta, diakses pada tanggal 8 Mei 2023
- Siregar, H. (2020). Indonesia Kekurangan 18 Juta Tenaga Ahli di Tahun 2030. Diakses tanggal 9 Mei 2023 dari Linkedin : <https://id.linkedin.com/pulse/indonesia-kekurangan-18-juta-tenaga-ahli-di-tahun-shiddiq-siregar>