

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.

Kementrian 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>