

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (2017) *Indikator Industri Manufaktur*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (2020a) *Direktori Industri Manufaktur Indonesia 2020*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (2020b) *Laporan Perekonomian Indonesia 2020*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (2021) *Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi Februari 2021*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY (2020) *Pertumbuhan Ekonomi DIY Triwulan III 2020*. Yogyakarta.
- Baur, C. dan Wee, D. (2015) *Manufacturing's Next Act*, McKinsey & Company. Tersedia pada: <https://www.mckinsey.com/business-functions/operations/our-insights/manufacturings-next-act> (Diakses: 7 Mei 2021).
- Djarwanto (2001) *Statistik Sosial Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Ekarina (2019) "Ekspor Alas Kaki Diprediksi Tembus Rp 142 Triliun pada 2023," *katadata.co.id*. Tersedia pada: <https://katadata.co.id/ekarina/berita/5e9a551522757/ekspor-alas-kaki-diprediksi-tembus-rp-142-triliun-pada-2023> (Diakses: 8 November 2021).
- Fernandez-Miranda, S. S. *et al.* (2017) "The challenge of integrating Industry in the degree of Mechanical Engineering," *Procedia Manufacturing*.
- Ghozali, I. (2018) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: BP UNDIP.
- Hanstein, B. (2015) *Whitepaper: IT and IT infrastructure in the context of Industry 4.0*. Germany: Rittal.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2016) *Making Indonesia 4.0*.

Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2018a) *Indonesia Industry 4.0*

Readiness Index (Indeks Kesiapan Industri di Indonesia untuk

Bertransformasi Menuju Industri 4.0). Jakarta.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2018b) *Making Indonesia 4.0*.

Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2018c) “Revolusi Industri 4.0

Indonesia Making Indonesia 4.0.”

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2019) *Indonesia Industry 4.0*

Readiness Index (INDI 4.0).

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2020a) *Pengukuran Tingkat*

Kesiapan Industri dalam Bertransformasi Menuju Industri 4.0.

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2020b) *Transformasi Industri 4.0*

Permudah Sektor Manufaktur Hadapi Pandemi, Siaran Pers. Tersedia

pada: [https://www.kemenperin.go.id/artikel/22140/Transformasi-](https://www.kemenperin.go.id/artikel/22140/Transformasi-Industri-4.0-Permudah-Sektor-Manufaktur-Hadapi-Pandemi)

[Industri-4.0-Permudah-Sektor-Manufaktur-Hadapi-Pandemi](https://www.kemenperin.go.id/artikel/22140/Transformasi-Industri-4.0-Permudah-Sektor-Manufaktur-Hadapi-Pandemi) (Diakses: 6
Maret 2021).

Lee, J. *et al.* (2013) “Recent advances and trends in predictive manufacturing systems in big data environment,” *Manufacturing Letters ScienceDirect*. doi: 10.1016/j.mfglet.2013.09.005.

Lichtblau, K. *et al.* (2015) *Impuls Industrie 4.0 Readiness*. German.

Maisiri, W. dan Dyk, L. Van (2019) “Industry 4.0 Readiness Assessment for South African Industries,” *South African Journal of Industrial Engineering*, 30(November), hal. 134–148.

Mrugalska, B. dan Wyrwicka, M. K. (2017) “Towards Lean Production in Industry 4.0,” *Procedia Engineering*.

- Pirola, F., Cimini, C. dan Pinto, R. (2019) “Digital readiness assessment of Italian SMEs: a case-study research,” *Journal of Manufacturing Technology Management*, 31(5), hal. 1045–1083. doi: 10.1108/JMTM-09-2018-0305.
- Purba, M. A. dan Yando, A. D. (2020) *Revolusi Industri 4.0*. Batam: Batam Publisher.
- Qin, J., Liu, Y. dan Grosvenor, R. (2016) “A Categorical Framework of Manufacturing for Industry 4.0 and Beyond,” *Procedia CIRP*, 52.
- Rahmawati, W. T. (2019) “Industri Rokok masih Bertahan di Era Industri 4.0,” *Kontan.co.id*. Tersedia pada: <https://industri.kontan.co.id/news/industri-rokok-masih-bertahan-di-era-industri-40> (Diakses: 8 November 2021).
- Riznanto, B. (2021) *Making Indonesia 4.0*. Jakarta.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah (2010) *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta: ANDI.
- Schumacher, A., Erol, S. dan Sihn, W. (2016) “A Maturity Model for Assessing Industry 4.0 Readiness and Maturity of Manufacturing Enterprises,” *Procedia CIRP*, 52, hal. 161–166. doi: 10.1016/j.procir.2016.07.040.
- Sekaran, U. (2000) *Research Methods for Business, A Skill-Building Approach*. Third. America: John Wiley & Sons, Inc.
- Stentoft, J. *et al.* (2019) “Drivers and Barriers for Industry 4.0 Readiness and Practice : A SME Perspective with Empirical Evidence,” in *Proceedings of The 52nd Hawaii International Conference on System Sciences*, hal. 5155–5164.
- Subarkah, L. (2020) “60 Pabrik Di Jogja Diawasi Karena Beresiko Tinggi Covid-19,” *Solopos.com*. Tersedia pada: <https://www.solopos.com/duh-60-pabrik-di-jogja-diawasi-karena-berisiko-tinggi-covid-19-1082892> (Diakses: 6 Maret 2021).
- Sulistyarini, D. H., Novareza, O. dan Darmawan, Z. (2018) *Pengantar Proses Manufaktur untuk Teknik Industri*. 1 ed. Malang: UB Press.

- Suryani dan Hendrayadi (2015) *Metode Riset Kuantitatif: Teori & Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Prenada media Group.
- Tan, H. S. R. *et al.* (2019) “Pengembangan Model Pengukuran Kesiapan Industri 4.0 Untuk Perusahaan Manufaktur di Indonesia,” *Jurnal PASTI*, 13(2), hal. 106. doi: 10.22441/pasti.2019.v13i2.001.
- Temur, G. T., Bolat, H. B. dan Gözlü, S. (2019) “Evaluation of Industry 4 . 0 Readiness Level : Cases from Turkey,” 2, hal. 412–425.
- Utomo, S. dan Setiastuti, N. (2019a) “Industri 4.0 : Pengukuran Tingkat Kesiapan Industri Tekstil dengan Metode Singapore Smart Industry Readiness Index,” *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(2).
- Utomo, S. dan Setiastuti, N. (2019b) “Industri 4.0: Pengukuran Tingkat Kesiapan Industri Tekstil dengan Metode Singapore Smart Industry Readiness Index,” *Journal of Computing and Information Technology*, 16(1).
- Wasista, I. P. U. (2019) “Perkembangan Kreativitas Industri Furnitur dalam Revolusi Industri 1.0 hingga 4.0 (Development of Furniture Industry Creativity in the Industrial Revolution 1.0 to 4.0),” *Seminar Nasional Sandyakala*.
- Yoga Sukmana (2019) *Sektor Industri Paling Siap Terapkan Industri 4.0, Ini Urutannya*, *Kompas.com*. Tersedia pada:
<https://money.kompas.com/read/2019/04/15/143514926/sektor-industri-paling-siap-terapkan-industri-40-ini-urutannya?page=all> (Diakses: 6 Maret 2021).