

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Abdul Wahab, Solichin, 2008, *Analisis Kebijakan dari Formula ke Implementasi Kebijaksanaan Negara*. Jakarta: Pt. Bumi Aksara.
- Ali, Lukman. 2007. *Kamus Istilah Sastra*. Jakarta, Balai Pustaka.
- Assauri, Sofjan. 2016. *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Dwijowijoto, Ryant Nugroho. 2003. *Kebijakan Publik Formulasi, Implementasi dan Evaluasi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ekotama, S. 2015. *Pedoman Mudah Menyusun SOP*. Yogyakarta: MedPress.
- Hariandja, Marihat Tua Efendi. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*". Grasindo: Jakarta.
- Imai, Masaaki. 2008. *Gemba Kaizen*. Jakarta: CV. Taruna Grafica
- Malayu S.P. Hasibuan. 2002. *Managemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Bumi Aksara.
- Mathis, R.L. & J.H. Jackson. 2006. *Human Resource Management: Manajemen Sumber Daya Manusia*. Terjemahan Dian Angelia. Jakarta: Salemba Empat.
- Mayumi, Atsushi. 2013. *Denso Monozukuri Dienue no Kokoro to Kodo: Hito ga Hito o Ugokasu Hitozukuri*. Japan Standards Association: Japan Nihonkikakukyokai.

B. Jurnal

- Anandita, Florentinus, Bigar, Anung, dan Sumarno Dwi Saputra. 2015. "Analisis Pengaruh Kepercayaan, Keamanan, Kualitas Pelayanan, dan Persepsi akan Risiko terhadap Keputusan Pembelian melalui Situs Jejaring Sosial." *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*. Vol.15. (No.2): 203
- Aoki, Atsuki dkk. 2017. "Monozukuri Capability to Address Product Variety: A Comparison between Japanese and German Automotive

Makers.” *International Journal of Production Economics*. Vol.147. (Part B):373.

Kovacic, Mateja. 2018. “The Making of National Robot History in Japan: Monozukuri, Enculturation and Cultural Lineage of Robots.” *Critical Asian Studies*. Vol.50. (No.4): 573.

Saito, Kozo. 2006. “Development of The University of Kentucky – Toyota Research Partnership: Monozukuri: PART I.” *UK Center for Applied Energy Research*. Vol.177. (No.4):2.

Siahaan, F.S. 2020. “The Monozukuri Concept as The Right 5S Implementation Tool in Jakarta Vocational High Schools.” *Journal of Physics: Conference Series*, 2.

Staeblein, Thomas, and Katsuki Aoki. 2015. “Planning and Scheduling in The Automotive Industry: A Comparison of Industrial Practice at German and Japanese Makers.” *International Journal of Production Economics*. Vol.162. 33-45.

C. Skripsi

Al Musalby, Mochamad Rizky. 2017. Penerapan *Monozukuri* pada Perusahaan Jepang di Indonesia: Studi Kasus pada PT. Kanefusa Indonesia. *Skripsi*. FIB Universitas Indonesia.

Maryadi, Edwin Edward. 2018. Analisis Perbaikan Proses dan Produk 58307-KK011 (*Assy Lower Back*) dengan *Monozukuri Activity* dan *Jishuken Tools* di PT. Nusa Toyotetsu Corporation. *Tugas Akhir*. Universitas Pamulang.

Rahman, Herman Noer. 2015. Pengembangan Model Difusi *Monozukuri* pada Industri Kecil: Kasus Industri Mebel Desa Bojong Pondok Kelapa Jakarta Timur. *Makalah*. Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.

D. Artikel Internet

Munandar, Haris. 2019. Kemenperin Beberkan Data Keunggulan Industri Manufaktur Nasional. <https://kemenperin.go.id/artikel/20128/Kemenperin-Beberkan-Data-Keunggulan-Industri-Manufaktur-Nasional>. (Diakses pada 17 Maret 2022, 16:15 WIB).

Denso Crafting The Core. 2022. Tentang Denso. <https://www.denso.com/id/id/about-us/corporate-info/> (Diakses pada 18 Maret 2022, 14:00 WIB).

Denso Crafting The Core. 2022. Pengantar Bisnis. <https://www.denso.com/id/id/business/business-field/> (Diakses pada 18 Maret 2022, 17:00 WIB).

The Association for Overseas Technical Cooperation and Sustainable Partnerships. 2022. About Us. <https://www.aots.jp/en/> (Diakses pada 18 Maret 2022, 13:00 WIB).

Mori, Kazuo. 2018. モノづくりとは何か. <http://ginouken.com/monozukuritowa.html> (Diakses pada 18 Maret 2022, 19:00 WIB).

Industrial Town MM2100. 2018. Company. <https://mm2100.co.id/company/> (Diakses pada 18 Maret 2022, 11:00 WIB).

Industrial Estate BeFa. 2018. Our Company. <https://befa.id/our-company/?lang=id> (Diakses pada 18 Maret 2022, 19:40 WIB).

Wuling. 2021. ECU Mobil – Kenali Fungsi, Jenis dan Ciri-ciri Kerusakannya. <https://wuling.id/id/blog/autotips/ecu-mobil-kenali-fungsi-jenis-dan-ciri-ciri-kerusakannya>. (Diakses pada 18 Maret 2022, 10:40 WIB).

Auto2000. 2020. Penyebab ECU Mobil Rusak Tiba-tiba. <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/penyebab-ecu-mobil-rusak>. (Diakses pada 18 Maret 2022, 11:00 WIB).

MS Tjokro, Aviana. 2014. HORENSO (Keterampilan berkomunikasi di Perusahaan Jepang). www.mgf.or.id. (Diakses pada 4 April 2022, 15:00 WIB).

Yuliadi, Rachmad. 2014. Desain Papan Sirkuit Cetak (*Printed Circuit Board, PCB*). <https://www.len.co.id/desain-papan-sirkuit-cetak-printed-circuit-board-pcb/>. (Diakses pada 19 Desember 2022, 10:00 WIB).

Admin Web Bea dan Cukai. 2020. Mengenal *PCB Board*. <https://www.beacukai.go.id/berita/mengenal-pcb-board.html#:~:text=PCB%20adalah%20suatu%20board%20yang,dilaminasikan%20pada%20substrat%20non%20konduktif>. (Diakses pada 20 Desember 2022, 08:30 WIB).

Daihatu. 2022. *Electronic Fuel Injection (EFI): Arti, Cara Kerja & Komponen.* <https://daihatsu.co.id/tips-and-event/tips-sahabat/detail-content/electronic-fuel-injection/>. (Diakses pada 20 Desember 2022, 09:20 WIB).

Amran, Adam. 2022. *Iceberg Model.* <https://untools.co/iceberg-model>. (Diakses pada 24 Desember 2022, 11:20 WIB).

Jisho. 2022. 工程. <https://jisho.org/search/%E5%B7%A5%E7%A8%8B>. (Diakses pada 28 Desember 2022, 15:23 WIB).

Administrator. 2017. Penerapan Konsep “5-S” dalam Dunia Kerja. <https://bdiyogyakarta.kemenperin.go.id/blog/post/2017/11/10/46/index.html>. (Diakses pada 27 Desember 2022, 10:15 WIB).

