

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrie, Hakim, Syarifuddin, R., & Fatmawati, S. (2019). Analisa Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Marvin E. Mundel Dalam Menentukan Produktivitas Pada Usaha Minuman Thai Tea Hausq Di Makassar. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 14(April), 1984–1987.
- Anis, M., Nandiroh, S., & Supriyanto, A. (2007). Usaha Peningkatan Produktivitas Dengan Productivity Evaluation Tree (PET) Models. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(3), 106–112.
- Fithri, P., & Sari, R. Y. (2016). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 138. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p138-155.2015>
- Fitri, M., Yenni, Z., & Adryanda, C. (2022). Analysis of Productivity using The Marvin E. Mundel Method. *Jurnal Teknologi*, 12, 1–6. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v12i1.64>
- Gaspersz, V. (2000). *Manajemen Produktivitas Total*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kalaw, A. D. (2015). Handbook on Productivity. In *Handbook on Productivity*. Asian Productivity Organization. <https://doi.org/10.61145/ztke6005>
- Lestari, Y. E., Rifai, A., & Muwardi, D. (2019). Analisis Produktivitas Pengolahan Minyak Kelapa Sawit dengan Metode Marvin E. Mundel. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment (JACE)*, 2(2), 41–48.
- Manullang, M. M. (2020). Analisis Pengukuran Produktivitas dengan Menggunakan Metode Mundel dan APC di PT X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.30998/joti.v2i1.3847>
- Maulana, M. R., & Lukmandono. (2021). Analisa Produktivitas dengan Metode American Productivity Center (APC) dan Marvin E. Mundel (Studi Kasus: UD. Sido Lancar). *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)*, 01, 202–207.
- Ollifia, A. N., & Lukmandono. (2019). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel dan Productivity Evaluation Tree (PET). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII*, 303–308.
- Purwanti, A. D., Astuti, R., & Deoranto, P. (2013). Analisis Produktivitas Dengan

- Menggunakan Metode Marvin E. Mundel (Studi Kasus di UD. Sabar Jaya Malang) Productivity Analysis Using Marvin E. Mundel Method (Study Case in UD. Sabar Jaya Malang). *no. December*.
- Ramadani, F., Astuti Widi Rahayu, A., Hakim, A., & Boyman. (2020). Analisa Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel Di PT MEGAYAKU KEMASAN PERDANA. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020), December 2018*, 785–792.
- Rochman, F. D. (2022). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel Dan Analisa Swot. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9), 13646–13672.
- Sakamoto, S. (2010). Beyond world-class productivity: Industrial engineering practice and theory. In *Beyond World-Class Productivity: Industrial Engineering Practice and Theory*. <https://doi.org/10.1007/978-1-84996-269-8>
- Singgih, M. L., & Gunarta, I. K. (2021). *Manajemen Produktivitas Perusahaan*. Tekno Sains Publisher.
- Sri Rejeki, K., Sinulingga, S., & Tarigan, U. (2013). Evaluasi Dan Analisis Produktivitas Dengan Menggunakan Metode Marvin E. Mundel Di Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 2(1), 48–53.
- Sumanth, D. J. (1984). *Productivity Engineering And Management*. McGraw Hill Company.
- Suparno, S., & Hamidah, N. (2019). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), 121–131. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i2.3345.121-131>
- Suseno, S., & Fitri, R. (2022). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode American Productivity Center (APC) dan Marvin E. Mundel sebagai Upaya Peningkatan Kinerja. *Jumantara Jurnal Manajemen dan Teknologi Rekayasa*, 1(1), 44. <https://doi.org/10.28989/jumantara.v1i1.1301>
- Tampubolon, J., Sembiring, A. C., & Angin, R. P. (2019). Improve productivity in production part using marvin e mundel method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1230(1), 8–12. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1230/1/012059>