

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, A., Saryatmo, M. A., dan Gunawan, A. S., 2014. Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan dengan Metode Performance Prism dan Scoring Objective Matrix (OMAX) pada PT. BPAS. *Jurnal Sinergi*, No. 2, Vol. 18:61–70.
- Afifi, Alfiana, Tuningrat, Mahatma, I. A., dan Satriawan, I. K., 2015. Analisis Produktivitas Produksi di Perusahaan Kecap Manalagi Denpasar. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, No. 3, Vol. 3:133-142.
- Agustina, F. dan Nina, A., 2011. Analisis Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di PT.X. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri*, No. 2, Vol. 6:150-158.
- Amri, U., 2021. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Kakao. *Jurnal Ilmu Pertanian*, No. 1, Vol. 1:26–29.
- Anonim, 2022. Fine Flavour Cocoa. <https://www.icco.org/fine-or-flavor-cocoa/>. Diakses tanggal 04 Desember 2022.
- Arsi, Setiawan, R. B., Megasari, R., Indarwati, Yuniati, S., Junairiah, Suyono, Afriansyah, Ningsih, H., Koryati, T., dan Inayah, A. N., 2022. *Budidaya Tanaman Semusim dan Tahunan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Aziza, N. dan Nurcahyo, Y. E., 2017. Model Rancangan Pengukuran Kinerja dengan Pendekatan Metode Integrated Performance Measurement System. *Engineering and Science Journal*, No. 1, Vol. 1:33-40.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Kakao Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. *Standar Nasional Indonesia Biji Kakao (SNI 2323:2008)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bahrudin, M. dan Wahyuni, H. C., 2017. Pengukuran Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX) dan Root Cause Analysis (RCA). *Jurnal PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, No. 2, Vol. 1:116–122.

- Direktorat Jendral Industri Agro. 2022. *Pengembangan Industri Prioritas Agro*. Jakarta: Kementrian Perindustrian.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional (2020-2022)*. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Fithri, P. dan Sari, R. Y., 2015. Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, No. 1, Vol. 14:138-155.
- Hernadewita, Fatmawati, N., dan Hermiyetti. 2018. An Analysis on Enhance Productivity Through Objective Matrix (OMAX) Method on Manufacturing Line. *International Journal of Modern Research in Engineering and Technology*, No. 4, Vol. 3:7-11.
- Ingram, V., Rijn, F.V., Waarts, Y., dan Gilhuis, H., 2018. The impacts of cocoa sustainability initiatives in West Africa. *Sustainability*, Vol. 10:1–20.
- Kapurja, T. K., Rahman, M., dan Haldar, S., 2017. Root Cause Analysis and Productivity Improvement of An Apparel Industri in Bangladesh Through Kaizen Implementation. *Journal of Applied Research on Industrial Engineering*, Vol. 4:227–239.
- Listyati, D., Wahyudi, A., dan Hasibuan, A. B., 2014. Penguatan Kelembagaan Untuk Meningkatkan Posisi Tawar Petani Dalam Sistem Pemasaran Kakao. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, Vol. 1:15-28.
- Manalu. 2018. Pengolahan Biji Kakao Produksi Perkebuan Rakyat untuk Meningkatkan Pendapatan petani. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, Vol. 9:99-111.
- Mithöfer, D., Roshetko, J. M., Donovan, J. A., Nathalie, E., Robiglio, V., Wau, D., Sonwa, D. J., dan Blare, T., 2017. Unpacking ‘sustainable’ cocoa: do sustainability standards, development projects and policies address producer concerns in Indonesia, Cameroon and Peru?. *International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services and Management*, Vol. 13:444–469.
- Muayyad dan Misbahudin, D., 2016. Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap

- Produktivitas Kerja Pegawai Bank Syariah X Kantor Wilayah II. *Jurnal Manajemen dan Pemasaran Jasa*, No. 1, Vol. 9:79-102.
- Muhammad, F., Yuniar, dan Helianty, Y., 2015. Usulan Peningkatan Produktivitas di Lantai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Online ITN Reka Integra*, No. 4, Vol. 3:253-263.
- Murray, A., 2016. Partial versus Total Factor Productivity Measures: An Assessment of their Strengths and Weaknesses. *International Journal of Productivity Monitor*, Vol 31:113-126.
- Nasution, A. H., 2005. *Manajemen Industri*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2022. *Outlook Kakao*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Pramestari, D., 2018. Penentuan Kriteria Perbaikan Produktivitas pada Suatu Departemen Kerja dengan Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). *Jurnal Teknologi*, No. 2, Vol. 2:9-19.
- Rambe, M. R., Saroyo, P., dan Yuliando, H., 2019. Analisis Produktivitas Pembuatan Kaian Grey di PT. Primissima Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Riggs, J. L., 1987. *Production System: Planning, Analysis & Control*. John Wiley and Son's Inc. New York.
- Rosmawaty, Rianda, L., Bahari, dan Taridala, S. A. A., 2017. Financial Feasibility Analysis of Cocoa Farming Business in Southeast Sulawesi. *IOSR Journal of Business and Management*, Vol. 19:2319–7668.
- Sabahannur, Syam, N., dan Alimuddin, S., 2019. *Teknologi Fermentasi Biji Kakao*. Bogor: IPB Press.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian-Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Saputro, W. A. dan Helbawanti, O., 2020. Produktivitas Tanaman Kakao Berdasarkan Umur di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Jurnal Paradigma Agribisnis* No. 1, Vol. 3:7-15.
- Setiowati, R., 2017. Analisis Pengukuran Produktivitas Departemen Produksi

dengan Metode Objective Matrix (OMAX) pada CV. Jaya Mandiri. *Jurnal Faktor Exacta*, No. 3, Vol. 10:199-209.

Silalahi, L. A, Rispianda, dan Yuniar. 2014. Usulan Strategi Peningkatan Produktivitas Berdasarkan Hasil Analisis Pengukuran Objective Matrix (OMAX) pada Departemen Produksi Transformer. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, No. 3, Vol. 2: 83-95.

Suseno dan Sitorus, M. F., 2022. Analisis Produktivitas pada Bagian Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix dan Root Cause Analysis (Studi Kasus UMKM Barokah Jaya Bakery). *Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, dan Teknik Logistik*, No. 2, Vol. 1:80–88.

Sutrisno A., Basith, A., dan Wijaya, N. H., 2013. Analisis Strategi Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Pangan HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) di PT Sierad Produce Tbk., Parung. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, , No. 2, Vol. 4.

Tyasmoro, S. Y., Permanasari, P. N., dan Saitama, A., 2021. *Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan*. Malang: UB Press.

Wong, K. C., 2011. Using an Ishikawa Diagram as A Tool to Assist Memory and Retrieval of Relevant Medical Cases from the Medical Literature. *Journal of Medical Report*.

Yahya, R., Mahachandra, M., dan Handayani, N. U., 2019. The Mundel and Objective Matrix Model of Productivity Measurement at PT Adi Perkapalan. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Vol. 598:1.