

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., Hartono. (2015). *Partial Least Square (PLS)* Penerbit Andi. Yogyakarta
- Alma, B. (2013). *Pengantar Bisnis*. Bandung; Alfabeta.
- Agus, Ahyari. (2015). *Manajemen Produksi dan Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta. BPFE Yogyakarta
- Ahire, S.L. (1997) *Management Science Total Quality Management Interface: An integrative framework*”, *Interface*, 27(6), pp.91-114.
- Ariana, Dorothea Wahyu. (2009). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta : Andi
- Anang, F. (2019). *Buku Pemasaran Produk dan Merek*. Surabaya ; CV. Penerbit Qiara Medika.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ayomi, N. M. S., Syah, M. A., Tondang, I. S., & Rizkiyah, N. (2022). Analisis efisiensi teknis dan ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi usaha perkebunan kelapa sawit rakyat di kab. kotawaringin barat. *Prosiding Seminar Nasional Magister Agribisnis*, 2, 115–122.
- Baedhowie dan Pranggonowati, S. (2005). *Petunjuk Praktek Pengawasan Mutu Hasil Pertanian 2*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Produksi Hasil Hutan Non Kayu*
- Bag, S., Wood, L. C., Mangla, S. K., & Luthra, S. (2020). *Procurement 4.0 And Its Implications On Business Process Performance in A Circular Economy*. *Resources, Conservation and Recycling*, 152, 104502.
- Budihardjo, M. (2014). *Panduan Praktis Menyusun SOP*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Bytyçi, I., Qerimi, A., & Qerimi, F. (2023). *the Impact of Total Quality Management on Operational Performance*. *Journal of Governance and Regulation*, 12(1), 171–184. <https://doi.org/10.22495/jgrv12i1art16>
- Chinomona, E., Mamonare Minky, & Mogano, K. (2023). *Modelling The Influence of Production Planning and Production Scheduling On Business Performance in The Manufacturing Industry of South Africa*.
- Daga, R. (2017). Citra, Kualitas Produk, Dan Kepuasan Pelanggan. *In News.Ge*. Makasaar; *Global Research And Consuling Institute*.

- Danastry, D.A., dkk. (2018). *Pengaruh Ketergantungan dan Relationship Commitment Pada Logistik Outsourcing Terhadap Kinerja Operasional Perusahaan*.
- Ekotama, S. 2015. *Pedoman Mudah Menyusun SOP*. Yogyakarta: MedPress
- Ekpudu, J. E. (2022). *The Effect of Production Planning and Control on Organisational Performance in the Nigerian Cement Manufacturing Industry*.
- Firah, A. Sulisty, A & Hamdan.N. (2022). Pengaruh Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi. *Jurnal Bisnis Corporate*, 7(2), 18–30.
- Fitriana, R., & Zanah Laelatul. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada Pt. Daliatex Kusuma. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 11, 93–114.
- Ghozali, Imam., & Hengky Latan. 2014. *Partial Least Squares: Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS3.0 edisi kedua*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guenther, Ernest. (2006). *Minyak Atsiri. Jilid 1*. Jakarta: UI Press.
- Gusti Putu Eka Atmaja. (2019). *Pengaruh Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Kinerja Operasional Perusahaan Keripik Shaqila Di Bandar Lampung*.
- Haikal, E. F. (2021). *Pengaruh Desain Produk Dan Kualitas Produk Terhadap Kinerja Oprasional*.
- Hair, dkk. (2021). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R. United States of America: SAGE Publications, Inc*
- Haming, Murdifin dan Nurnajamuddin, M. (2017). *Manajemen Produksi Modern, Buku 2 Edisi 3*. Jakarta: Bumi Aksara
- Handoko. (2010). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi. Cetakan ke – 15*. Yogyakarta: BPFE.
- Henseler, J., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2015). *A New Criterion for Assessing Discriminant Validity in Variance-based Structural Equation Modeling. Journal of the Academy of Marketing Science*.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta; Grasindo.
- Ibrahim, A. (2016). Analisis Implementasi Manajemen Kualitas Dari Kinerja Operasional Pada Industri Ekstraktif Di Sulawesi Utara (Studi Komparasi

- Pada Pertanian, Perikanan, Dan Peternakan). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(2).
- Indah, P. N., Amir, I. T., & Widayanti, S. (2016). *Metodologi Penelitian Agribisnis*. ii+264. <http://repository.upnjatim.ac.id/2173/1/MPA.pdf>
- Indiyanto, R. (2008). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Surabaya;Yayasan Humaniora.
- Islamy, S. P. (2017). *Analisis Pengaruh Penerapan Total Quality Management Terhadap Kinerja Operasional Pada PT. So Good Food*.
- Isnaini, W. (2019). *Perencanaan Produksi*. Madiun;UNIPMA Press.
- Juhaeti. (2024). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan *Quality Control* Terhadap Kualitas Produk PT. IK Preision Indonesia Cikarang Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 14(1).
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Samarinda; Mulawarman University Press.
- Kartikawati, N. K., Prastyono, & Rimbawanto, A. (2016). *Peningkatan Genetika Aktual Dan Interaksi Sumber Benih X Lokasi Terhadap Kadar 1,8 Cineole Dan Rendemen Minyak Pada Kayu Putih*, 10(2), 123–134.
- KLHK, (2020). *Laporan Kinerja Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, Jakarta*.
- KLHK. (2021). Status Hutan dan Kehutanan Indonesia 2018. *In Capture: Jurnal Seni Media Rekam* (Vol. 17, Issue 2).
- Kurniawan, Ign Soni., Rinofah, Risal. (2016). *Pengaruh Lingkungan Bisnis Dan Strategi Operasi Terhadap Kinerja Operasional Pada Ukm Kerajinan Gerabah Kasongan Bantul*. *Sosiohumaniora*. 2(2): 6-16.
- Kusmindari, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2018). *Production Planning and Inventory Control*. Yogyakarta;Deepublish Publisher.
- Lachowicz dkk (2018), *A Novel Measure of Effect Size for Mediation Analysis, Psychological Methods 2017 American Psychological Association 2018*, Vol. 23, No. 2, 244–261
- Lejarza, F., & Baldea, M. (2020). *ClosedLoop Optimal Operational Planning of Supply Chains with Fast Product Quality Dynamics*. *Computers & Chemical Engineering*, 132, 106594.
- Lupiyoadi, R dan Hamdani, A. (2015). *Manajemen Pemasaran Jasa: Teori Dan Praktik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Marthalia, D. (2020). *Analisis Fungsi Perencanaan Dan Pengawasan Terhadap Proses Produksi Pada Cv. Permata*. 09, 16.

- Maulana, G. (2019). *Analisis Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Terhadap Kinerja Karyawan PT Perkebunan Nusantara VI Unit Kebun Kayu Aro Kerinci Jambi*.
- Moeherton. 2012. “*Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*”. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mundir. 2012. Konsep Manajemen Mutu Terpadu (Pengertian, Rasionalitas, Landasan dan Perbedaannya Dengan Manajemen). *Jember. Jurnal Universitas Negeri Jember*. 2 (1): 44-48.
- Mutaufiq, A., & Suherman, S. (2021). Pengaruh Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Produksi Terhadap Kualitas Produk. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 45–57. <https://doi.org/10.56145/ekonomibisnis.v1i2.25>
- Nasution, M. N. (2011). *Manajemen mutu terpadu*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Novitasari, D. (2022). *Manajemen Operasi: Konsep dan Esensi*. In *Salemba Empat*. Yogyakarta; STIE Widya Wiwaha.
- Nurwullan, E., Suharno, & Tinaprilla, N. (2015). *Aplikasi Partial Least Square Dalam Pengujian Implikasi Jaringan Kerjasama Dan Inovasi Usaha Mikro Kecil Pengolahan Kedelai*. *Informatika Pertanian*, 205–214.
- Paramithasari, I., Widayanti, S., Yuliati, N., & Wijayati, D. (2021). *Kinerja Sektor Pertanian di Provinsi Jawa Timur Pada Masa Pandemi Covid-19 (Agricultural Sector Performance in East Java Province During the Covid-19 Pandemic)*. 46(22), 428–440.
- Prabowo, H., & Jaya, T. E. (2015). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Manajemen, Strategi dan Inovasi terhadap Kinerja Operasional Perusahaan Manu faktor dalam Memasuki Era Perdagangan Bebas. *Jurnal Ilmiah Wahana Akuntansi Volume 10, No.2, Tahun 2015* 175.
- Reksohadiprodjo, S. (2000). *Manajemen Produksi Edisi Keempat*.
- Rusdiana, A. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung; CV Pustaka Setia Bandung.
- Santosa, J. D. (2014). *Lebih Memahami SOP*. Surabaya: Kata Pena.
- Sejati, D. M. (2021). *Pengaruh Proses Produksi Dan Kualitas Bahan Baku Terhadap Kualitas Produk Pada Usaha Tape Ketan 38 Magelang*. 6.
- Setiawan, S. (2020). Setiawan, S. (2020). *Analisa Parsial Model Persamaan Struktural Dengan Software Smart-Pls Versi 3*. Ppni Qatar.
- Shah, S. A. R. (2022). *Quality Management Implementation and Their Impact Operational Performance of Pakistan Food Processing SMEs*.
- Sobandi, K.A. dan Kosasih, S. (2014), *Manajemen Operasi*, Jakarta: Mitra Wacana Media.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sule, E. T., & Saefullah, K. (2010). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Kencana.
- Sumarsono, S. (2007). *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susilowati, D., & Sugiarto. (2019). *Manajemen Agribisnis (Penerapan Pada Komoditi Padi Organik)*. Malang: Intelegensi Media.
- Tathagati, A. (2014). *Step by step membuat SOP*. Jakarta: Efata Publishing.
- Wurjaningrum, F., & Reynanda, A. R. (2012). Pengaruh Perbaikan Kualitas Terhadap Kinerja Operasi Ukm Garmen Surabaya dengan Perbaikan Produktivitas sebagai Variabel Intervening. *Buletin Studi Ekonomi*, 17(2), 116–132.
- Wibowo. (2007). *Manajemen Kinerja. Edisi ketiga*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Prasada
- Widayanti, S., & Yuliati, N. (2007). *Kajian Ekonomi Pada Usahatani Padi Organik Di Desa Sumberngepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang*. 1–7.
- Yamin, S. (2022). *Olah Data Statistik SmartPLS 3 SmartPLS4 Amos Stata (Edisi Kedua)*. Penerbit Dewangga Energi Internasional.
- Yani, A. S., & Daka, I. A. (2022). Pengaruh Perencanaan Produksi Dan Kualitas Produk Terhadap Kinerja Operasional Yang Dimoderasi Oleh Standar Operasional Prosedur (SOP) Pada PT. Tritunggal Sinarjaya. *Jurnal EBI*, 4(2), 13–30. <https://doi.org/10.52061/ebi.v4i2.77>
- Yogatama, I. (2019). Teori Produksi. *Jurnal Teori Produksi*, 2, 3–8.