

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, B., & Sadewo, F. S. (2014). Modal Sosial dalam Komunitas Vespa BananaCity150 di Kecamatan Gedangan-Sidoarjo. *Jurnal Paradigma*, 2(2), 1–5.
- Adhiyaksa, E. A., Purwanto, A., Duniawan, A., Mesin, J. T., Industri, F. T., Mesin, J. T., & Industri, F. T. (2016). Perancangan Fixture Untuk Proses Pemesinan Batang Piston Mesin Sepeda Motor Menggunakan Mesin Bubut Universal Pinacho S-90 / 180. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 7–11.
- Arianto, S. B., & Heriwibowo, D. (2017). Analisis Karakteristik Diklat Teknis SDM Penyelenggara Unit Penimbangan Kendaraan Bermotor di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 19(1), 71–82.
- Alghofari, A. K., Djunaidi, M., & Fauzan, A. (2006). Perencanaan Pemeliharaan Mesin Ballmill Dengan Basis Rcm (Reliability Centered Maintenance). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 45–52.
- Aziah, A., & Adawia, P. R. (2018). Analisis Perkembangan Industri Transportasi Online di Era Inovasi Disruptif (Studi Kasus PT Gojek Indonesia). *Cakrawala - Jurnal Humaniora*, 18(2), 149–156. <https://doi.org/10.31294/JC.V18I2.4117>
- Basri, H., & Ramadhanis, M. (2019). Rancang Bangun Jig Pengarah Mata Bor untuk Ring Penahan Poros Ragum (Waktu Permesinan). *Seminar Nasional AVoER XI*, 23–24.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. Taylor & Francis.
- Camp, R. C. (1989). *Benchmarking: the search for industry best practices that lead to superior performance*. ASQ Press.
- Dale, B. G. (1996). Benchmarking on total quality management adoption: a positioning model. *Benchmarking for Quality Management & Technology*, 3(1), 28–37.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu.
- Handoko, T. H. (1984). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi* (2nd ed.). BPFE Yogyakarta.

- Husada, A., Nugroho, S., Tiyasmihadi, T., & Imron, A. (2018). Rancang Bangun Jig and Fixture Survival Knife untuk Proses Taper Grinding pada Mesin Grinding. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 97–100.
- Ibrahim, D. (2018). Pemaknaan Vespa Extreme bagi Pengguna Vespa Extreme di Kota Pekanbaru dalam Perspektif Fenomenologi. *JOM FISIP*, 5(1), 1–15.
- Junaidi, J., Gani, I., Noor, A., Ekonomi, F., Bisnis, D., & Mulawarman, U. (2020). Analisis Transportasi Darat terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Kinerja*, 17(2), 264–269. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/KINERJA>
- Kho, B. (2020). *Pengertian Benchmarking (Tolak Ukur) dan Jenis-jenisnya*. <https://ilmumanajemenindustri.com/tag/benchmarking/>
- Kulkarni, S., Rao, P., & Patil, Y. (2014). Are the Non-renewable Resource Utilization and Waste Management Practices Employed in Indian Automobile Sector Sustainable? *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 133, 364–371. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.04.202>
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya.
- Panero, J., & Zelnik, M. (2003). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Erlangga.
- Purwanto, B., Rafi, S., & Pongoh, H. (2016). Sumber Daya Manusia Transportasi, Telekomunikasi, Dan Pariwisata Dalam Perspektif Global. *Jurnal Manajemen Transportasi Dan Logistik*, 3(3), 327–338. <https://doi.org/10.25292/j.mtl.v3i3.86>
- Samsudin, I. (2017). Sistem Pelayanan pada Angkutan Kota Rute Tetap dan Rute Bebas di Kota Palangkaraya. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 19(2), 133–142.
- Sarjono, B. (2014). *Total Benchmarking sebagai Alat Menilai Kewajiban Laporan Keuangan dan Pemenuhan Kewajiban Perpajakan*. 6(1), 1–16.
- Setiawan, R. (2016). Evaluasi Kontribusi Komitmen Terhadap Kinerja Eksekutif “Showcase” Dengan Metode Benchmarking. *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1(4), 498–504.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB.

- Susan, E. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2), 952–962.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan & Pengembangan Produk*. Salemba Teknika.
- Watson, G. H. (1993). *Strategic Benchmarking: How to Rate Your Company's Performance against the World's Best*. Wiley.
- Widiyanto, S. (2019). Perancangan alat pencekam pada rumah silinder di proses permesinan. *Seminar Ilimiah Nasional Tahunan ATMI Cikarang*, 1–9.
- Widodo, I. D. (2003). *Perencanaan dan Pengembangan Produk*. UII Press.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu-Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja* (1st ed.). Guna Widya.
- Wijayanto, H. (2019). Peranan Penggunaan Transportasi Publik di Perkotaan (Studi Kasus Penggunaan Kereta Commuterline Indonesia Rute Jakarta-Bekasi). *Kybernan: Jurnal Studi Kepemerintahan*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.35326/kybernan.v5i2.365>
- Yoga, J. A. (2013). *Perancangan Sistem Inventory Sparepart Motor pada CV. Surya Jaya Jepara*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Yuda, G. Y. P. (2015). *Bengkel modifikasi Sepeda Motor di Denpasar*. Universitas Udayana.
- Zulfan, Z., & Munawir, M. (2019). Aplikasi Reservasi Maintenance Kendaraan Berbasis SMS Gateway. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 3(1), 34. <https://doi.org/10.35870/jtik.v3i1.84>