

DAFTAR PUSTAKA

- Aksoy, S., & Kahraman, M. (2015). A Study of the Effects of Total Quality Management on Occupational Safety Regulations. *European Journal of Social Science Education and Research*, 2(1), 145–154.
- Anwar, A. (2013). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Karyawan di PT. Waskita Guna Jaya di Pekanbaru*.
- Arifin, S. (2019). *Talking Safety & Health Bungan Rampai Artikel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)*. Deepublish.
- Arikunto, S. (1993). *Prosedur Penelitian: Suatu Pengantar Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bollen, K. A., & Stine, R. (1990). Direct and indirect effects: Classical and bootstrap estimates of variability. *Sociological Methodology*, 115–140.
- Christanti, N. S., & Witjaksono, A. D. (2019). Pengaruh Total Quality Management Terhadap Kinerja Karyawan melalui Kepemimpinan Sebagai Variabel Intervening pada Pabrik Gula Candi Baru Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3(2).
- Creswell, J. W. (2016). *Research design: pendekatan metode kualitatif, kuantitatif, dan campuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 5.
- Flynn, B. B., Schroeder, R. G., & Sakakibara, S. (1994). A framework for quality management research and an associated measurement instrument. *Journal of Operations Management*, 11(4), 339–366.
- Fornell, C., & Larcker, D. F. (1981). *Structural equation models with unobservable variables and measurement error: Algebra and statistics*. Sage Publications Sage CA: Los Angeles, CA.
- Gaspersz, V. (2006). *TQM Untuk Praktisi Bisnis dan Industri*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate IBM SPSS 23. In *Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Konsep, Teknik, Aplikasi Menggunakan Smart PLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris*. BP Undip.
- Górny, A. (2017). Total Quality Management in the Improvement of Work Environment–Conditions of Ergonomics. *International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics*, 91–100.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate Data Analysis (Seventh)*. Prentice Hall.
- Hartono, A., & Sutopo, S. (2018). Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Persepsi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 3(2), 76–81.
- Malhotra, N. K. (2009). *Riset pemasaran pendekatan terapan*. Jakarta: PT. Indeks.
- Martinez-Lorente, A. R., Dewhurst, F. W., & Gallego-Rodriguez, A. (2000).

- Relating TQM, marketing and business performance: an exploratory study. *International Journal of Production Research*, 38(14), 3227–3246.
- Mason, S., Lawton, B., Travers, V., Rycraft, H., Ackroyd, P., & Collier, S. (1995). Improving compliance with safety procedures. *Sudbury, Suffolk: HSE Books*.
- Nasution, M. N. (2015). Manajemen mutu terpadu (total quality management). In *Bogor: Ghalia Indonesia* (Edisi 3).
- Nawawi, H. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia, edisi kedelapan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Noor, R. H., & Achmadi, F. (2016). Pengaruh Total Quality Management (TQM) Terhadap Kecelakaan Kerja Nol (Zero Accident) Melalui Kepemimpinan Dan Perilaku Produktif Karyawan Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Pt Varia Usaha Beton Jawa Timur). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi*, 25, 1–8.
- Prayhoego, C. A. (2013). Analisa Pengaruh Total Quality Management Terhadap Keunggulan Bersaing dan Kinerja Perusahaan. *Business Accounting Review*, 1(2), 236–245.
- Rian, H. P. (2019). *Pengaruh Penerapan Total Quality Management (TQM) Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Lingkungan Kerja Sebagai Variabel Moderating*. Universitas Andalas.
- Robbins, S. P. (2002). *Prinsip-prinsip perilaku organisasi*. Erlangga.
- Roscoe, B. A., Hopke, P. K., Dattner, S. L., & Jenks, J. M. (1982). The use of principal component factor analysis to interpret particulate compositional data sets. *Journal of the Air Pollution Control Association*, 32(6), 637–642.
- Sagala, R. D. E., & Rivai, V. (2013). Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan. In *Rajawali Pers, Jakarta*.
- Sari, D. (2019). Hubungan Lingkungan Kerja Dan Religiusitas Dengan Penerapan K3 Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 8(2), 77–81.
- Sedarmayanti, H. (2018a). *Manajemen Sumber Daya Manusia; Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Reflika Aditama.
- Sedarmayanti, H. (2018b). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. CV Mandar Maju.
- Siagian, S. P. (2014). *Filsafat Administrasi* (6th ed.). Bumi Aksara.
- Siregar, S. (2013). *Metode penelitian kuantitatif: dilengkapi dengan perhitungan manual & SPSS*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sunyoto, D. (2015). *Manajemen dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. CAPS.
- Sutrisno, E. (2013). *Manajemen sumber daya manusia*. Kencana Prenada media group.
- Suwatno, H. d, & Priansa, D. J. (2014). *Manajemen SDM dalam organisasi Publik dan Bisnis*. Alfabeta.
- Syariffudin, M. (2020). *Pengaruh Lingkungan Kerja serta Keselamatan dan*

- Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Sari Sentana Arka*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tjiptono, F. (2014). *Pemasaran Jasa Prinsip, Penerapan, dan Penelitian*, Edisi 1. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Tjiptono, F., & Diana, A. (2003). *Total quality management (TQM)*.
- Werts, C. E., Linn, R. L., & Jöreskog, K. G. (1974). Intraclass reliability estimates: Testing structural assumptions. *Educational and Psychological Measurement*, 34(1), 25–33.
- Widodo, S. E. (2015). *Manajemen pengembangan sumber daya manusia*. In Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijaya, R., & Paing, J. (2018). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi keselamatan kerja karyawan perusahaan kontraktor di Surabaya. *Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 6(2), 79–88.

