

## Daftar Pustaka

- Alhilman, J., Saedudin, R. R., & Atmaji, F. D. (2015). LCC Application for Estimating Total Maintenance. *3rd International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)* (pp. 543-547). Bali: IEEE.
- Atma, S., Soesanto, R. P., Kurniawati, A., & Hedyanto, U. Y. (2017). Best Practice Kegiatan Corrective Maintenance untuk Kerusakan Bearing pada Mesin Millac 5H 6P Berdasarkan Knowledge Conversion.
- Ben-Daya, M., Duffuaa, S. O., Knezevic, J., & Raouf, A. (2009). *Handbook of Maintenance Management and Engineering*. London: Springer.
- Bergeron, B. (2003). *Essentials of Knowledge Management*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Faust, B. (2007). Implementation of tacit knowledge preservation and transfer methods. *International Conference on Knowledge Management in Nuclear Facilities*, 18-21.
- Hanum, N. S. (2013). Keefektifan e-Learning Sebagai Media Pembelajaran (Studi Evaluasi Model Pembelajaran e-Learning SMK Telkom Sandhy Putra Purwokerto). *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(1), 90-102.
- Hartati, S., Rosnita, & Hasjmy, M. A. (2015). Peningkatan Aktifitas Belajar Menggunakan Metode Diskusi Pembelajaran IPS Siswa Kelas IV SDN 13 Ketapang. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 1-15.
- Hidayat, H., Hartono, & Sukiman. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 5(1).
- Kurniawati, A., Andrawina, L., & Soesanto, R. P. (2016). Perancangan Framework Konten e-Learning pada Kegiatan Maintenance Mesin Berdasarkan Knowledge Conversion Dengan Metode SECI. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 137-140.
- Latifah, L. (2013). Metode Diskusi Berbasis Inquiri. *Jurnal Ilmiah Guru "COPE"*, 15-20.
- Manesi, D. (2015). Penerapan Preventive Maintenance Untuk Meningkatkan Kinerja Fasilitas Praktik Laboratorium Prodi Teknik Mesin UNDANA. *Jurnal Teknologi*, 4(3).
- Marquez, C., & Adolfo. (2007). The Maintenance Management Framework: Models and Methods for Complex System Maintenance. *Springer Science & Business Media*.

- Nonaka, I., & Takeuchi, H. (1995). *The Knowledge-Creating Company*. New York: Oxford University Press, Inc.
- Patel, S. R., Margolies, P. J., Covell, N. H., Lipscomb, C., & Dixon, L. B. (2018). Using instructional design, Analyze, Design, Develop, Implement, and Evaluate (ADDIE), to develop e-Learning modules to disseminate Supported Employment for community behavioral health treatment programs in New York State. *Frontiers in public health*, 6, 113.
- Peterson, C. (2003). Bringing ADDIE to Life: Instructional Design at Its Best. *Journal of Educational Multimedia and Hypermedia* 12, 227-241.
- Pualilin, M. H. (2013). Perancangan e-Learning Untuk Kegiatan Maintenance Mesin Toshiba BMC 100W Dengan Menggunakan Metode Iterative Berbasis Web di PT Dirgantara Indonesia.
- Raharso, S., & Surjani, S. (2016). *Organisasi Berbasis Pengetahuan Melalui Knowledge Sharing*. Bandung: Alfabeta.
- Sabherwal, R., & Becerra-Fernandez, I. (2003). An Empirical Study of the Effect of Knowledge Management Process at Individual, Group, and Organizational Levels. *Decision Science*, 34.
- Soesanto, R. P., Rizana, A. F., & Andrawina, L. (2017). Knowledge Sharing Antar Pekerja di Industri Kecil Menengah Konveksi Berdasarkan Faktor Individu dan Organisasi.
- Suharyanto. (2016). Penerapan e-Learning Sebagai Alat Bantu Mengajar Dalam Dunia Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 17-21.
- Susanti, E., & Sholeh, M. (2008). Rancang Bangun Aplikasi E-Learning. *Jurnal Teknologi*, 1(1), 53-57.
- Yazdi, M. (2012). E-learning Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Forensic*, 2(1), 143-152.