

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi. H., and Williams, L.J., 2010, *Principal Component Analysis, Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics*, **2**, 433–459.
- Agusyana, Y., 2011, *Olah data Skripsi dan Penelitian dengan SPSS 19*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Bititci, U.S., Carrie, A.S., McDevitt, dan Turner, T., 1977, *Integrated Performance Measurement Systems: A Reference Model, Proceeding of IFIP-WG 5.7 Working Conference*, Ascona Ticono-Switzerland.
- Mirza, E.D., 2009, *Evaluasi Penjadwalan dan Biaya Perawatan Mesin Penggiling Tebu (Studi Kasus di PT. Madu Baru, PG-PS Madubaru Yogyakarta)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Del-Rey-Chamorro, F.M., Roy, R., van Wegen, B., dan Steele, A., 2003, *A Framework to Create Key Performance Indicators for Knowledge Management Solutions, Journal of Knowledge Management*, **7** (2), 46-62.
- Eriksson, L., Johansson, E., Kettaneh W.N., Wold, S., 2006, *Multi and Megavariate Data Analysis Principle and Applications*, Umetrics, Sweden.
- European Standard, 2001, *Maintenance Terminology*, European Committee for Standardization, London.
- European Standard, 2005, *Maintenance-Maintenance Key Performance Indicators*, European Committee for Standardization, London.
- Ghalayini, A.M., 1994, *Manufacturing Strategy*, Mc. Graw Hill, New York.
- Harsono, A.S., 2004, *Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja dengan Metode Balanced Scorecard di PT Cadaya Angkasa Abadi*, [diakses online tanggal 28 Oktober 2012], URL: <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100004019604/10214>.
- Ilman, V.S., 2010, *Perancangan Key Performance Indicator (KPI) Supplier dengan Pendekatan Metode Analytic Hierarchy Process (APH) (Studi Kasus di Pertamina Hulu Energi Offshore North West Java Lft.)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Iswanto, A.H., 2008, *Manajemen Pemeliharaan Mesin-Mesin Produksi*, Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jackson, J.E., 1991, *A User's Guide to Principal Components*, John Wiley & Sons Inc., New York.
- Jolliffe, I.T., 2004, *Principal Component Analysis second ed.*, Springer, New York.
- Kaplan, R.S dan Norton, D.P., 1992, The Balanced Scorecard-Measures That Drive Performance, *Harvard Business Review*, Januari-Februari 1992.
- Kaplan, R.S dan Norton, D.P., 1996, *Translating Strategic into Action-The Balanced Scorecard*, Harvard Business School Press, Boston.
- Kaplan, R.S dan Norton, D.P., 1996a, Using the Balanced Scorecard as A Strategic Management System, *Harvard Business Review*, Januari-Februari 1996.
- Metasari, N., 2009, *Evaluasi Kinerja Fungsi Maintenance dengan Model Adapted Balanced Scorecard (Studi Kasus PT Indotirta Jaya Abadi)*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mulyadi, 2001, *Balanced Scorecard: Alat Manajemen Kontemporer untuk Pelipatganda Kinerja Keuangan Perusahaan*, Salemba Empat, Jakarta.
- Munthe S, Utama D.W., Pane I., 2009, Implementasi Manajemen dan Teknik Pemeliharaan pada PT. Garuda Mas Perkasa, *Jurnal Semai Teknologi*, **3** (1), 1-8.
- Papilo, P, 2011, *Integrasi Metode IPMS dan Smart System Dalam Pengukuran Kinerja Perguruan Tinggi*, Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Pearson, K, 1901, On Lines and Planes of Closest Fit to Systems of Points in Space, *Philosophical Magazine*, **2**, 559-572.
- Pratiwi, R.P., 2009, *Penerapan Smart System Sebagai Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan (Studi Kasus Pada UKM Hentoro Leather)*, Tugas Akhir, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Priyanto, 2011, *Partial Least Squares Logistic Regression Studi Kasus Data Ketahanan Pangan Kabupaten-Kabupaten di Pulau Kalimantan*, UPT Perpustakaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 2001, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*, Balai Pustaka, Jakarta
- Suartika, I.M., Suwignjo, P., dan Syairuddin, B., 2007, Perancangan dan Implementasi Sistem Pengukuran Kinerja dengan Metode Integrated Performance Measurement Systems (Studi Kasus: Jurusan Teknik Mesin Universitas Mataram), *Jurnal Teknik Industri*, **9** (2), 131-143.
- Supranto, J., 2004, *Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Taruna, J.K., 2011, *Perancangan Sistem Pengukuran Kinerja di Dinas Pekerjaan Umum Daerah Kota Blitar dengan Metode Balanced Scorecard dan Analytical Hierarchy Process*, Tesis, Program Studi Magister Manajemen Teknologi Bidang Keahlian Manajemen Industri Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Trininasih, D., 2010, *Evaluasi Perawatan Korektif pada Stasiun Gilingan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) untuk Mengurangi Mode Kegagalan (Studi Kasus di PT. Madu Baru PG-PS Madubaru)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vanany, I. dan Sugianto, A., 2007, Perancangan dan Pengukuran Kinerja Perusahaan Kecil dan Menengah dengan Metode Smart System, *Jurnal Manajemen Usahawan Indonesia*, **XXXVI** (5), 3-7.
- Vanany, I., dan Tanukhidah, D., 2004, Perancangan dan Implementasi Sistem Pengukuran Kinerja dengan Metode Performance Prism (Studi Kasus pada Hotel X), *Jurnal Teknik Industri*, **6** (2), 148-155.
- Weber, A. dan Thomas, R., 2005. *Key Performance Indicators Measuring and Managing the Maintenance Function*, Ivara Corporation, Burlington.
- Wibowo, 2008, *Manajemen Kinerja*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Wikaningtyas, A.L., 2013, *Pengembangan Model Pengukuran Kinerja dan Link-Effect Departemen Perawatan Sebagai Key Performance Indicators (KPI) di Perusahaan Consumer Goods (Studi Kasus: PT Tirta Investama-Pabrik Gula Madubaru)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wireman, Terry, 2005, *Developing Performance Indicators for Managing Maintenance-Second Edition*, Industrial Press Inc., New York.