

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., & Riana, N. A. (2011). Analisis Produktivitas dengan Metode Objective Matrix (OMAX) di PT. X. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri*, 6(2), 150-158.
- Amilia, W. (2016). Perancangan Tools Pengukuran Kinerja Perusahaan Dan Karyawan Dengan Menggunakan Objective Matrix. *Agrointek*, 7(1), 29-37.
- Bodie, Z., Kane, A., Marcus, Allan J. (1993). *Invesment*, The McGraw-Hill Companies Inc., Singapore.
- Fithri, P., & Firdaus, I. (2014). Analisis Produktifitas Menggunakan Metode ObjectiveMatrix (OMAX)(Studi Kasus: PT. Moradon Berlian Sakti). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 548-555.
- Jaaskelainen, A.(2009). Identifying a suitable approach for measuring and managing public service produktifity. *Electric Journal of Knowledge Management*, 7, 447-458.
- Mahmudi, A. (2014). Kombinasi Balanced Scorecard dan Objective Matrix Untuk Penilaian Kinerja Perguruan Tinggi. *potensio*, 20(02).
- Mahsun, Mohammad, (2006) . Pengukuran Kinerja Sektor publik. Edisi pertama. BPSE. Yogyakarta
- Niven, P. R. (2002). *Balanced Scorecard Step-by-Step.: Maximizing Performance and Maintaining Results*. John Wiley & Sons
- Nurdin, R., Zabidi, Y., & Adisutjipto, S. T. T. (2006). Pengukuran Dan Analisis Produktivitas Lini Produksi PT. XYZ Dengan Menggunakan Metode Objective Matrix.
- Saaty, T. L. (1990). How to make a decision: the analytic hierarchy process.*European journal of operational research*, 48(1), 9-26.
- Soemohadiwidjojo, A. T. (2015). *Panduan Praktis Menyusun KPI*. RAIH ASA SUKSES.

- Taufik, R., Sumantri, Y., & Tantrika, C. F. M. (2014). Penerapan Pemilihan Supplier Bahan Baku Ready Mix Berdasarkan Integrasi Metode AHP Dan Topsis (Studi Kasus Pada PT Merak Jaya Beton, Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), p1067-1076.
- Wibowo. (2007). Manajemen Kinerja. Jakarta: PT. Raja Grafindo Parsada.
- Widiyawati, S. (2016). Penilaian Kinerja Perusahaan Mebel Dari Perpspektif Karyawan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dan Omax. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*, 4(2), 161-165.