

DAFTAR PUSTAKA

- Adielsson, M., Barnes, R., Kupfer, P., Roberts, I., Weber, J. H., 2005, *Google Sheets Function List*, <https://support.google.com/docs/table/25273?hl=en>. (Online Accessed 24 Februari 2017)
- Arifin, M. dan Rudyanto, A., 2010, Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Paving Block pada CV. Eko Joyo, *Jurnal Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, ISSN: 1907-5022.
- Andri, Yustinus., 2017, *PERDAGANGAN GLOBAL : 3D Printing dan Tantangan di Balikinya*, <http://kalimantan.bisnis.com/read/20171005/434/695872/>, perdagangan-global-3d-printing-dan-tantangan-dibalikinya, (Online Accessed 1 Desember 2017).
- Bedworth, D. D., Bailey, J.E., 1987, *Integrated Production Control Systems : Management, Analysis, Design*, Edisi Kedua, John Wiley & Sons, Inc, New York
- Boucher, T. O., dan Yalcin, A., 2006, *Design of Industrial Information Systems*, Academic Press, London.
- Haryanta, A., Rochman, A., Setyaningsih, A., 2017, Perancangan Sistem Informasi Perecanaan dan Pengendalian Bahan Baku pada Home Industri, *Jurnal Sisfotek Global*, ISSN 2088-1762, Vol.7, No.1.
- Heizer, Jay., Render, Barry., Munson, Chuck., 2011. *Operation Management Sustainability and Supply Chain Management*, 12th edition, Pearson, Boston.
- Herjanto, E. 2007, *Manajemen Operasi*, Edisi Ketiga, PT. Grasindo, Jakarta.
- Kristanto, Y., 2010, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Material dengan Metode Lot Sizing Pada MRP (Studi Kasus PT. Mitra Binamandiri Makmur Mojokerto), Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Komputer, Surabaya.
- Jiang, Ruthm., 2016, Predicting The Future of Additive Manufacturing: A Delphi Study on Economic and Societal Implications of 3D Printing for 203, *Technological Forecasting & Social Change*, Vol 117, No.2017, pp. 84 – 97.
- Jogiyanto, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Andi, Yogyakarta.
- Kristanto, Andri., 2008, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, edisi revisi, Gava Media, Yogyakarta.
- Lee, David., 2017, *Handbook of Blockchain, Digital Finance, and Inclusion*, Academic Press, Oxford.
- Leopatria, M. dan Palit, H.C., 2013, Perancangan Sistem Manajemen Gudang Tepung di PT. X, *Jurnal Tirta*, Vol.1, No.2, pp. 49 – 56.
- Levy, Margi. Dan Powel, Phillip., 2014, SME Flexibility and The Role of Information Systems, *Small Bisnis Economics*, Vol.11, No.2, pp. 183-196
- Lokesh, K. dan Jain, P.K., 2010, Advances in Production Engineering & Management, New Delhi. *APEM Journal*. ISSN 184-6250, pp. 75 – 84

- Noviyasari, C., 2013, Simulasi Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi pada Perusahaan Manufaktur, *Jurnal Manajemen Informatika UNIKOM*, Vol.2, No.2088.
- Oswald, Chris., 2009, *Document management for Small and Medium Enterprise*, http://www.techuk.org/component/techuksecurity/security/download/721?file=Document_management_for_SMEs.pdf&Itemid=181&return=aHR0cDovL3d3dy50ZWNoZWsub3JnL2luc2lnaHRzL3JlcG9ydHMvaXRlbS83MjEtZG9jdW1lbnQtbWVuYWdlbWVudC1mb3Itc21lcw==, (Online Accessed 1 Juli 2018)
- Pomffyova, Maria. dan Bartkova, Lucia., 2016, Take advantage of information systems to increase competitiveness in SMEs, *Procedia - Social and Behavioral Sciences* Vol.220, pp. 346-354.
- Santoso, L.W., 2005, Pembuatan Sistem Informasi Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Manufaktur dan Jasa, *Jurnal Seminar Nasional II Peningkatan Kualitas Sistem Manufaktur dan Jasa*.
- Schonberger, R.J. dan Knod, Jr.E.M., 1994, *Operations Management Continuous Improvement*, 5th ed, Richard D. Irwin, Illinois.
- Soedjianto, F., Oktavia, T., Anggawinata, J.A., 2006, Perancangan dan Pembuatan Sistem Perencanaan Produksi (Studi Kasus pada PT. Vonita Garment), *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006*, ISSN 1907-5022.
- Tanjung, T.L., 2006, *Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Produksi Dengan Metode Earliest Due Date Pada CV. Sumber Artha*, Skripsi, Institut Bisnis dan Informatika STIKOM, Surabaya.
- Tarigan, Z.J.H., 2005, Perancangan Penjualan dan Perencanaan Produksi yang Terintegrasi dengan Menerapkan Teknologi Enterprise Resource Planning, *Jurnal Teknik Industri*, Vol.7, No.2, pp. 138 – 144.
- Tompkins, J.A., White, J. A., Bozer, Y. A., Frazelle, E. H., dan Tanchoco, J.M.A., 2003, *Facilities Planning*, 3rd Edition, John Willey, New York.
- Wohlers, 2013, *Wohlers Report 2013 Additive Manufacturing and 3D Printing State of Industry Annual Worldwide Progress Report*, Wohlers Associates, Fort Collins, CO, USA.