

DAFTAR PUSTAKA

- Aleryani, A., 2016. Comparative study between data flow diagram and use case diagram. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 6(3), pp. 124-127.
- Aminulloh, Y., 2015. Pengembangan Fitur Manajemen Kuesioner Berbasis Website Pada Studi Kasus Investigasi Outbreak Penyakit. *ETD Repository UGM*.
- Anharulfikri, M., 2019. Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang Berbasis Web Pada Toko Swalayan Di Yogyakarta. *ETD Repository UGM*.
- Anoesyirwan, Madiistriyanto, H. & Mutmainnah, S., 2020. Peningkatan kualitas manajemen publikasi ilmiah menggunakan metode agile. *ADI Bisnis Digital Interdisipln Jurnal*, 1(2), pp. 32-39.
- Asmawati, E., 2017. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi Pada UMKM Kerupuk Sidoarjo. *IKADO*, Volume I, pp. 1-6.
- Bakhitar, A. & Audina, S., 2021. Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock Di PT Mitsubishi Chemical Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 16(3), p. 163.
- Bangor, A., Kortum, P. & Miller, J., 2009. Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale. *Journal Of Usability Studies*, 4(3), pp. 114-123.
- Bangor, A., Kortum, P. T. & Miller, J., 2008. An Empirical Evaluation of the System Usability Scale. *International Journal of Human-Computer Interaction*, Volume 23, pp. 574-594.
- Budiani, N., 2000. Data Flow Diagram : Sebagai Alat Bantu Desain Sistem. *Kemenkeu*.
- Ependi, U., 2012. Pengembangan E-Trace Alumni dengan Menggunakan Pendekatan Metode Agile. *Jurnal UPNYK*, Volume 1, pp. 1-4.
- Febriantono & Andre, 2021. Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Bengkel Pure Product Motor. *Jurnal Visualika*, 7(2), pp. 145-161.
- Februariyanti, H. & Zuliarso, E., 2012. Rancang Bangun Sistem Perpustakaan. *Teknologi Informasi Dinamik*, Volume 17, p. 2.

- Hartono, B., 2013. *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jogiyanto & Hartono, 1999. *Analisis dan Desain*. Yogyakarta: ANDI.
- Jordan, B., 1996. *SUS : A Quick and Dirty Usability Scale*. United Kingdom: Redhatch Consulting Ltd.
- Li, Q. & Chen, Y. L., 2009. *Modelling and Analysis of Entreprises and Information Systems*. Berlin: Springer.
- Martono, R. V., 2019. *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Jakarta: Bumi Aksara.
- McRobb, S., Farmer, R. & Bennet, S., 2006. *Object-Oriented Systems Analysis and Design Using UML*. 3rd ed. London: McGraw-Hill.
- Muslihudin, M. & Oktafianto, 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi : Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: ANDI.
- Nahdhatuzzahra, Budiman, I. & Nugrahadi, D. T., 2016. Penerapan Usability Testing terhadap Sistem Informasi Penyebaran Penyakit Unggas. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), pp. 182-195.
- Pratiwi, A. & Suharyanti, N., 2020. Perlindungan hukum hak karyawan dalam kaitannya dengan peraturan perusahaan yang melarang karyawannya melamar pekerjaan di tempat lain. *Jurnal Legal Reasoning*, I(2), pp. 108-120.
- Qrunfleh, S. & Tarafdar, M., 2012. Supply chain information systems strategy : Impacts on supply chain performance and firm performance. *Elsevier*, 1(1), pp. 340-350.
- Rochmawati, I., 2019. Analisis user interface situs web iwearup.com. *Visualita*, 7(2), pp. 31-44.
- Romdhon, B., Witonohadi, A. & Adisuwiryo, S., 2016. Perancangan Sistem Informasi Produksi Pada PT Selectrix Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, III(6), pp. 262-281.
- Rostiyantri, 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Rubin, J. & Chisnell, D., 2008. *Handbook of Usability Testing: How to Plan, Design, and Conduct Effective Tests*. 2nd ed. Indiana: Wiley.
- Sauro, J. & Lewis, J., 2016. *Quantifying the User Practical Statistics for User Research*. 2nd ed. Cambridge: Elsevier.
- Seidl, M., Scholz, M., Huemer, C. & Kappel, G., 2015. *UML @ Classroom*. Vienna: Springer.
- Sutabri, T., 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Wahyu, 2004. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Wahyuningrum, T., 2021. *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Wijayanto, R. & Mulyati, S., 2018. Sistem Informasi Pemantauan Produksi dan Kegiatan antar Divisi. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, I(1), pp. 1-14.
- Zefiryenni & Santoso, B., 2015. Sistem Informasi dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Econimc Order Quantity EOQ Menggunakan Bahasa Pemograman Java dan Database MySQL Pada Toko Kansa Elpiji. *Jurnal Komtekinfo Fakultas Ilmu Komputer*, Volume II, p. 2.