

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Andriansyah, M., & Utomo, R. B. (2016). Perancangan Sistem Informasi Kredit Mikro Mahasiswa Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(1), 2355–4614. Retrieved from <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Alvira, D., Heliandy, Y., & Prassetyo, H. (2015). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses *. *Itenas Bandung*, 03(03), 240–251.
- Andalia, F., Budi Setiawan, E., Raya Lubuk Begalung, J., Kunci, K., Informasi, S., Kerja, P., & Sosial dan Tenaga Kerja, D. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 93(2), 2089–9033. Retrieved from http://komputa.if.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/vol.4-no.2/6.4.2.10.2015-93-97-2089-9033.pdf/pdf/6.4.2.10.2015-93-97-2089-9033.pdf
- Aprisa, & Monalisa, S. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web (Studi Kasus : Pt . Inti Pratama Semesta). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 49–54.
- Dan, A., Sistem, D., Dan, M., Vol, J., & Tahun, N. (2016). ISSN 2338-137X, 5(6), 1–8.
- Djafar, I. (2015). Pembangunan Aplikasi Location Based Service (Lbs) Kota, 6–8.
- Esmaeel, R. I., Zakuan, N., Jamal, N. M., & Taherdoost, H. (2018). Understanding of business performance from the perspective of manufacturing strategies: fit manufacturing and overall equipment effectiveness. *Procedia Manufacturing*, 22, 998–1006. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.03.142>
- Habibie, R., Isnanto, R. R., & Kridalukmana, R. (2016). Aplikasi Data Pelanggan Berbasis Java dan Mobile pada PT. PLN (Persero) Area Semarang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 50–59. <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.4.1.2016.50-59>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 3(1), 41–50. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/jurnal/index.php/ji/article/view/281/293>
- Ismael. (2017). Jurnal EdikInformatika SEMEN PADANG UNTUK DAERAH BENGKULU SELATAN DI Jurnal EdikInformatika, 2.
- Juansyah, A. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. Retrieved from <elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375>
- Kuznetsov, A. P., Koriath, H.-J., Kalyashina, A. V., & Langer, T. (2018).

- Equivalence assessment method for the resource efficiency of equipment, technologies and production systems. *Procedia Manufacturing*, 21(2017), 525–532. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.02.153>
- Mustakim, & Krisnawati. (2013). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Pada Pusat Perusahaan Distributor Air Mineral MQ Jernih Yogyakarta. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Pada Pusat Perusahaan Distributor Air Mineral Mq Jernih Yogyakarta*, 14(04).
- Nama, G. F., Ulvan, M., Ulvan, A., & Hanafi, A. M. (2015). Design and implementation web based geographic information system for public services in Bandar Lampung City — Indonesia. *2015 International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)*, 270–275. <https://doi.org/10.1109/ICSITech.2015.7407816>
- Puji Hastanti, R., Eka Purnama, B., & Uly Wardati, I. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(September), 9. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Putra, A. S., & Febriani, O. M. (2013). Sistem Informasi Monitoring Inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung. *Jurnal Informatika*, 13(1), 90–98.
- Rosa A.S, D. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek* (3rd ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Septiyan, A., & Supriyanto, H. H. (2012). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Pedoman Perbaikan Efektivitas Mesin CNC Cutting. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1–6.
- Sifauttijani, F., Listyorini, T., & Meimaharani, R. (2017). Pencarian Rumah Makan Berbasis Android. *Jurnal SIMETRIS*, 8(1), 309–316.
- Sugiman, F., Novita, P., Widjaja, D. C., Perhotelan, M., & Petra, U. K. (2015). Pengembangan bisnis dilihat dari faktor internal dan eksternal perusahaan pada, 362–375.
- Suliantoro, H., Susanto, N., Prastawa, H., Sihombing, I., & Anita, M. (2017). PENERAPAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) UNTUK MENGIKUR EFEKTIFITAS MESIN RENG, 12(2), 105–118.
- Teknik Informatika, J., Negeri Tanah Laut Jl A Yani Km, P., & Tanah Laut Kalimantan Selatan, P. (2016). Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa dan DPNA (Daftar Peserta dan Nilai Akhir) Herpendi. *Faks*, 2(1), 2460–173. <https://doi.org/ISSN 2460-173X>
- Wibawa, E. S. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Adminitrasi Pembayaran SPP Pada SD Bala Keselamatan Kota Semarang Berbasis. *Penelitian Skripsi STEKOM*.
- Akbar, A., Andriansyah, M., & Utomo, R. B. (2016). Perancangan Sistem Informasi Kredit Mikro Mahasiswa Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(1), 2355–4614. Retrieved from <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Alvira, D., Helianty, Y., & Prassetyo, H. (2015). Usulan Peningkatan Overall

- Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses *. *Itenas Bandung*, 03(03), 240–251.
- Andalia, F., Budi Setiawan, E., Raya Lubuk Begalung, J., Kunci, K., Informasi, S., Kerja, P., & Sosial dan Tenaga Kerja, D. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 93(2), 2089–9033. Retrieved from http://komputa.if.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/vol.4-no.2/6.4.2.10.2015-93-97-2089-9033.pdf/pdf/6.4.2.10.2015-93-97-2089-9033.pdf
- Aprisa, & Monalisa, S. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web (Studi Kasus : Pt . Inti Pratama Semesta). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 49–54.
- Dan, A., Sistem, D., Dan, M., Vol, J., & Tahun, N. (2016). ISSN 2338-137X, 5(6), 1–8.
- Djafar, I. (2015). Pembangunan Aplikasi Location Based Service (Lbs) Kota, 6–8.
- Esmaeel, R. I., Zakuan, N., Jamal, N. M., & Taherdoost, H. (2018). Understanding of business performance from the perspective of manufacturing strategies: fit manufacturing and overall equipment effectiveness. *Procedia Manufacturing*, 22, 998–1006. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.03.142>
- Habibie, R., Isnanto, R. R., & Kridalukmana, R. (2016). Aplikasi Data Pelanggan Berbasis Java dan Mobile pada PT. PLN (Persero) Area Semarang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 50–59. <https://doi.org/10.14710/JTSISKOM.4.1.2016.50-59>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 3(1), 41–50. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/jurnal/index.php/ji/article/view/281/293>
- Ismael. (2017). Jurnal EdikInformatika SEMEN PADANG UNTUK DAERAH BENGKULU SELATAN DI Jurnal EdikInformatika, 2.
- Juansyah, A. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. Retrieved from <elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375>
- Kuznetsov, A. P., Koriath, H.-J., Kalyashina, A. V., & Langer, T. (2018). Equivalence assessment method for the resource efficiency of equipment, technologies and production systems. *Procedia Manufacturing*, 21(2017), 525–532. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.02.153>
- Mustakim, & Krisnawati. (2013). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Pada Pusat Perusahaan Distributor Air Mineral MQ Jernih Yogyakarta. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Pada Pusat Perusahaan Distributor Air Mineral Mq Jernih Yogyakarta*, 14(04).

- Nama, G. F., Ulvan, M., Ulvan, A., & Hanafi, A. M. (2015). Design and implementation web based geographic information system for public services in Bandar Lampung City — Indonesia. *2015 International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)*, 270–275.
<https://doi.org/10.1109/ICSI%20Tech.2015.7407816>
- Puji Hastanti, R., Eka Purnama, B., & Uly Wardati, I. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(September), 9.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Putra, A. S., & Febriani, O. M. (2013). Sistem Informasi Monitoring Inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung. *Jurnal Informatika*, 13(1), 90–98.
- Rosa A.S, D. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek* (3rd ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Septiyan, A., & Supriyanto, H. H. (2012). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Pedoman Perbaikan Efektivitas Mesin CNC Cutting. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1–6.
- Sifauttijani, F., Listyorini, T., & Meimaharani, R. (2017). Pencarian Rumah Makan Berbasis Android. *Jurnal SIMETRIS*, 8(1), 309–316.
- Sugiman, F., Novita, P., Widjaja, D. C., Perhotelan, M., & Petra, U. K. (2015). Pengembangan bisnis dilihat dari faktor internal dan eksternal perusahaan pada, 362–375.
- Suliantoro, H., Susanto, N., Prastawa, H., Sihombing, I., & Anita, M. (2017). PENERAPAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) UNTUK MENGIKUR EFEKTIFITAS MESIN RENG, 12(2), 105–118.
- Teknik Informatika, J., Negeri Tanah Laut Jl AYani Km, P., & Tanah Laut Kalimantan Selatan, P. (2016). Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa dan DPNA (Daftar Peserta dan Nilai Akhir) Herpendi. *Faks*, 2(1), 2460–173. <https://doi.org/ISSN 2460-173X>
- Wibawa, E. S. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Adminitrasi Pembayaran SPP Pada SD Bala Keselamatan Kota Semarang Berbasis. *Penelitian Skripsi STEKOM*.