



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D., & Aksani, M. L. (2015). Dashboard Information System Sebagai Pendukung Keputusan dalam Penjualan Tiket Pesawat, Studi Kasus: PT. Nurindo Tour. *Sisfo*, 05(03). <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2015.03.008>
- Ashrafi, N., & Ashrafi, H. (2014). *Object Oriented Systems Analysis and Design* (Pearson (ed.); First Edit). Pearson New International Edition. [www.pearsoned.co.uk](http://www.pearsoned.co.uk)
- Asih, Rahmayanti, D., & Hafifah, I. (2019). GAMBARAN INTERVENSI KEPERAWATAN SEBELUM PELAKSANAAN TRANSFUSI DARAH DI RSUD “ X “. *NERSPEDIA*, 2(April), 39–50.
- Aswati, S., & Siagian, Y. (2016). Model Rapid Application Development. *Sesindo*, 317–324.
- BAPPENAS. (2018). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015 - 2045*. Badan Pusat Statistik.
- Dewi, C., & Yulianto, Y. (2018). Sistem Penyeleksi Penerima Bantuan Beras Miskin Kauman Kidul Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Mobile. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 103–112. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.752>
- Gustina, D., & Chandra, Y. I. (2015). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru Pada Anak Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Jurnal UMJ*, 4(sistem pakar), 1–9. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/522/488>
- Herlambang, T., Kamil, A. S., & Devi, A. K. (2019). Peralaman Persediaan Darah Jenis Whole Blood (WB) di PMI Kota Surabaya Dengan Neural Network. *Jurnal Sistem Informasi Univ. Nahdlatul Ulama Surabaya*, 01(01), 39–44. url:<http://journal.unirow.ac.id/index.php/mv>
- [Http://utdpmidkijakarta.or.id/](http://utdpmidkijakarta.or.id/). (n.d.). *Donor Trombosit Apheresis*. <http://utdpmidkijakarta.or.id/faq/donor-trombosit>
- Juliani, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 2302–3805, 19–24. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2621.2009.02155.x>
- Kemenkes RI. (2015). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 91 TAHUN 2015. In *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*. <https://www.kemhan.go.id/itjen/2017/03/13/peraturan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-91-tahun-2015-tentang-standar-pelayanan-transfusi-darah.html>
- Maesaroh, S., Ramlan, D. R., & Arsul. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN (SIMPEG) DENGAN SDLC METODE WATERFALL STUDI KASUS DI KANTOR BKPLD KABUPATEN TASIKMALAYA. *TEDC*, 11(2), 197–202.
- McArdle, G., & Kitchin, R. (2016). THE Dublin DASHBOARD: DESIGN and DEVELOPMENT of A REAL-TIME ANALYTICAL URBAN

- DASHBOARD. *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 4(4W1), 19–25. <https://doi.org/10.5194/isprs-annals-IV-4-W1-19-2016>
- Niswatin, R. K. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PRODUKSI AIR MINUM MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT. *Jurnal SIMETRIS*, 6(2).
- Nurhayati, A., A.Nohe, D., & Syarippudin. (2013). Peramalan menggunakan Model ARIMA Musiman dan Verifikasi Hasil Peramalan dengan Grafik Pengendali Moving Range (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda). *EKSPONENSIAL*, 4, 55–62.
- Permenkes. (2013). *Rencana Induk Pengembangan Bahan Baku Obat Tradisional*. 84, 487–492.
- Rahmawati, A., Kridalukmana, R., & Windasari, I. P. (2015). Pembuatan Sistem Informasi Rental Mobil dengan Menggunakan Java dan Mysql. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(3), 335. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.3.2015.335-342>
- Sidik, A., Retno, A., & Anggraeni, alfa ria. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa. *Sisfotek Global*, 8(1), 69–74.
- Sofiansah, T. (2011). SISTEM INFORMASI DONOR DARAH DI UNIT DONOR DARAH PALANG MERAH INDONESIA KOTA BANDUNG BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 6.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., & Gunawan, F. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 03(03), 225–232.
- Syukri Ali. A Ambarita. (2016). SISTEM INFORMASI DATA BARANG INVENTARIS BERBASIS WEB PADA KEJAKSAAN NEGERI TERNATE. *Indonesian Journal on Information System SISTEM*, 1(April 2016), 31–38.
- Utama, S. H., Lusiani, T., & Churniawan, A. D. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Pelanggaran. *JSIKA*, 6(10), 1–8.
- Wanto, A. (2018). Optimasi Prediksi Dengan Algoritma Backpropagation Dan Conjugate Gradient Beale-Powell Restarts. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(3), 370–380. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i3.2017.370-380>
- Winarno, W., & Amborowati, A. (2017). Sistem Peramalan Kebutuhan Stok Barang Menggunakan Metode Trend Moment. *Jurnal Penelitian Dan*, 1–5. <http://jurnalppkm.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/104>
- Wiseso, R. A. Y. A. A., & Setiawan, J. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Penerima Beasiswa PT BFI Finance Indonesia Tbk Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 9(1), 51–57. <https://doi.org/10.31937/si.v9i1.856>
- Zaldy Samudra. (2015). Aplikasi Delivery Makanan Berbasis Web Di Area Telkom University. *Issn : 2442-5826*, 1(1), 180–185.