

DAFTAR PUSTAKA

- Dicky Nofriansyah, S. K. M. K. (2015). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Retrieved from
<https://books.google.co.id/books?id=PoJyCAAAQBAJ>
- Iswahyudi, D., Triono, R. A., & Kusanti, J. (2014). *Pembangunan Sistem Informasi Uji Kompetensi Teknik Komputer Jaringan Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan Persatuan Guru Republik Indonesia 3 (SMK PGRI 3) Walikukun Kabupaten Ngawi*. 3.
- Publisher, T. R. H., Aisyah, N., & Publisher, H. (2016). *Undang-Undang Ketenagakerjaan*. Retrieved from
<https://books.google.co.id/books?id=eZhoDgAAQBAJ>
- Sampang, S. P., Raya, J., & Kejaran, T. (2018). *KARAKTERISTIK PERANGKAT UJIAN KOMPETENSI TEORI TEKNIK PERKAYUAN TAHUN 2014 SMK DI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN MODEL IRT*. 3(2), 164–174.
- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2018). p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- Batubara, H. H. (2018). *Pembelajaran Berbasis Web Dengan Moodle Versi 3.4*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=J-NeDwAAQBAJ>
- Cahyani, A. D., & NurmalaSari. (2016). *Sistem Informasi Taman Pengasuhan Anak (SiTamPAn) Berbasis Web Pada Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*. 1(1), 67–84.
- Dan, W., & Merdeka, P. (2017). *RANCANG BANGUN APLIKASI UJI KOMPETENSI PADA ISSN 2338-137X*. 6(7), 1–5.

- Dicky Nofriansyah, S. K. M. K. (2015). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Retrieved from
<https://books.google.co.id/books?id=PoJyCAAAQBAJ>
- Fauzi, A., Erniawati, & Setyawan, A. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Kertas Continuous Form PT. Erajaya Mandiri Pratama Jakarta. *Jurnal Teknologi Informatika & Komputer*, 5(1), 123–127. Retrieved from <http://www.ejournal-umht.org/index.php/tik/article/view/248/129>
- Fitri, M. A., & Khairiyah, D. (2015). *PERSEPSI KONSUMEN TERHADAP PENJUALAN MELALUI MEDIA INTERNET (Online Shopping) (Studi Kasus pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Bengkulu Angkatan Tahun 2015)*. 19–26.
- Gani, A. G. (2018). Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 2.2, 71.
- Hasan, A., Raza, M., Hu, B., Chen, C., Sudheesh, K., Duggappa, D. R., ... Aristóteles. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Asia-Pacific Development Journal*, 60(1), 1–26. <https://doi.org/10.1002/app5.68>
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menegah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security ISSN: 2302-5700 (Print) 2354-6654 (Online*, 3(4), 2354–6654.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Retrieved from
<https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ>
- Indra, Adi, S., & Rohmat, T. (2018). Penerapan Metode Analytical Heirarchy

- Process (Ahp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Pemensiunan Pada Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kota Tangerang. *Prosiding SINTAK 2018*, (2017), 499–506.
- Kemalasari, A., & Yogyakarta, U. N. (2016). *KONTRIBUSI PRESTASI MATA PELAJARAN PRODUKTIF DAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI TERHADAP HASIL UJI KOMPETENSI DI SMK N 1 PAJANGAN TAHUN AJARAN 2015 / 2016 THE CONTRIBUTION OF LEARNING ACHIEVEMENTS OF PRODUCTIVE SUBJECTS AND INDUSTRIAL WORKING EXPERIENCE TOWARD CO.* (3), 1–8.
- Muhammad Muslihudin, Trisnawati, S. M. (2018). Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Metode Weight Product Dalam Penentuan Kelayakan Bengkel Teknik Sepeda Motor Untuk Uji Kompetensi Keahlian Siswa SMK. *Prosiding SINTAK 2018*, (40), 448–457.
- Muslihudin, M., & Larasati, A. (2014). Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di Stmik Pringsewu Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal TAM*, 3, 32–39.
- Muzakki, I., Syamsiah, N. O., & Fara, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Aktiva Tetap Pada PT.Coolpad Elektronik Indonesia Pontianak. *Bianglala Informatika*, 5(2), 94–101. Retrieved from <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/2968>
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Information Systems Water Customers Complaints Web-Based on. *Ijis*, 3(April), 10.
- Nugroho, N. C., & Purnama, B. E. (2014). Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting Pada Radio Puspa Fm Pacitan. *Journal, Speed Engineering, Sentra Penelitian*, 11(4), 33–40.

<https://doi.org/10.3112/speed.v4i4.1099>

Nuryamin, Y., Bakhri, S., Kuspriyono, T., & Fauzi, A. (2016). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Akademik TK Angkasa 2 Jakarta. *STM IK Nusa Mandiri, Sistem Informasi*, (18), 1–8.

Pratiwi, A. S., Sudjimat, D. A., & Elmunsyah, H. (2017). Kontribusi Daya Kreativitas Dan Kinerja Prakerin Terhadap Hasil Uji Kompetensi Keahlian.

Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan, 2(2), 285–293.

<https://doi.org/10.17977/JP.V2I2.8548>

Rini Sopia dan Jimmy Febio. (2017). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sopia dan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.

Ropianto, M. (2016). Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language. *Jt-Ibsi*, 1(1), 43–50.

Rosa, & Shalahudin. (2015). Bab ii landasan teori 2.1. *Bsi*, 14–137.

Saputra, A. (2018). *Majalah ilmiah*. 25(2), 180–188. Retrieved from <http://lppm.upiptyk.ac.id/ojsupi/index.php/MAJALAHILMIAH/article/view/92>

Sari, R. E. (2015). *Sistem Informasi Administrasi Pasien Rawat Jalan dan Rawat Inap Berbasis Web pada Puskesmas Tanjung Raja*.

Setiawan, T. B. (2016). WEBSITE BUILDER MENGGUNAKAN KONSEP HMVC DENGAN CLASS DIAGRAM SEBAGAI ACUAN KERJA. 5–20.

Suhartanto, M. (2012). Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1. *Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring Dan Edukasi*, 4(1), 1–8.

<https://doi.org/10.1016/j.mechatronics.2010.02.003>

Suhesti, T. (2014). Web Server dan Jenisnya. *Ilmuti.Org*. Retrieved from <http://ilmuti.org/2014/03/15/web-server-dan-jenisnya/>

Syahidi, S. A. A. (2018). *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Retrieved from
<https://books.google.co.id/books?id=e46IDwAAQBAJ>

Widiartin, T., Prasetya, N. I., Informatika, S. T., Teknik, F., Wijaya, U., & Surabaya, K. (2017). *Melek IT*. 3(2), 49–58.

Yadi H. Setiana, Syafaruddin Siregar, H. (2015). *Kontribusi Hasil Ujian Teori Terhadap hasil Ujian Praktik pada Uji Kompetensi Keahlian Siswa SMK*. 2(2), 307–311.