

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, N., & Kapoor, M. (2012). Human Resource Information Systems (HRIS) - Its Role and Importance in Business Competitiveness. *GIAN JYOTI E-Journal*, 1(2), 1–13.
- Atmojo, S. D., Hartanto, R., & Suwastono, A. (2010). Sistem Penanganan Event Laboratorium. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, 3(3), 196–200.
- Cagiltay, N. E., Tokdemir, G., Kilic, O., & Topalli, D. (2013). Performing and Analyzing Non-Formal Inspections of Entity Relationship Diagram (ERD). *Journal of Systems and Software*, 86(8), 2184–2195. doi:10.1016/j.jss.2013.03.106
- Candiasa, I. M. (2004). Pembelajaran dengan modul berbasis web. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Singaraja*, VII(3), 1–9.
- Coghlan, D., & Brannick, T. (2005). *Doing Action Research In Your Own Organization* (Second Edi.). London; Thousand Oaks; New Delhi: SAGE Publications.
- Emilia, O., Sanusi, R., Sutomo, A. H., Istiono, W., Prabandari, Y. S., Dewi, F. T., ... Pratiwi, D. (2013). *Buku Acuan Umum CFHC-IPE*. (Y. S. Prabandari, F. T. Dewi, & Fitriana, Eds.) (1st ed., pp. 1–119). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Kedokteran UGM. (2014). *Student Log Book Community And Family Health Care With Interprofessional Education (CFHC-IPE)*. (F. S. T. Dewi, Ed.) (Juli 2014.). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Fauziah, Y., Yuwono, B., & Cornelius, D. W. P. (2012). Aplikasi Kamus Elektronik Bahasa Isyarat Bagi Tunatungu dalam Bahas Indonesia Berbasis Web. *TELEMATIKA*, 9(1), 45–50.
- Fessakis, G., Dimitracopoulou, A., & Komis, V. (2005). Improving Database Design Teaching in Secondary Education: Action Research Implementation for Documentation of Didactic Requirements and Strategies. *Computers in Human Behavior*, 21(2), 159–194. doi:10.1016/j.chb.2004.06.006
- Fredian, T. W., & Stillerman, J. a. (2006). Web Based Electronic Logbook and Experiment Run Database Viewer for Alcator C-Mod. *Fusion Engineering and Design*, 81(15-17), 1963–1967. doi:10.1016/j.fusengdes.2006.04.009

- Gena, C., & Weibelzahl, S. (2007). Usability Engineering for the Adaptive Web. In *Verlag Berlin Heidelberg* (pp. 720–762).
- Hisjam, M., Samadhi, T. M. A. A., & Herliansyah, M. K. (2004). Perancangan Prototipe Sistem Informasi Berbasis Web untuk Pemrosesan Order Pada Extended Enterprise. *Jurnal Mesin dan Industri*, 1(1), 53–61.
- Indrajani. (2014). *Database System Case Study All In One* (I.). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Irsyad, M., Slamet, C., & Susanto, A. (2012). Perancangan Website Sekolah pada Subsystem User Interface (Study Kasus di Pesantren Persis 99 Rancabango). *Jurnal Algoritma*, 09(41), 1–11.
- Land, S., & Barbara, A. (2000). Project-Based Learning with the World Wide Web : A Qualitative Study of Resource Integration. *ETR&D*, 48(1), 45–48.
- Lin, S., Morrison, L. J., & Brooks, S. C. (2011). Development of a Data Dictionary for The Strategies for Post Arrest Resuscitation Care (SPARC) Network for Post Cardiac Arrest Research. *Resuscitation*, 82(4), 419–22. doi:10.1016/j.resuscitation.2010.12.006
- Munazar. (2013). *Pengembangan Prototipe Sistem Informasi Akreditasi Pendidikan (SIAP) Berbasis Web Pada Poltekkes Kemenkes Aceh*. Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, E. (2010). *Sistem Informasi Manajemen*. (D. Hardjono, Ed.) (II., pp. 109–112). Yogyakarta: Andi.
- Nugultham, K. (2012). Using Web 2.0 for Innovation and Information Technology in Education Course. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 46, 4607–4610. doi:10.1016/j.sbspro.2012.06.305
- Petchtone, P., & Chaijaroen, S. (2012). The Development of Web-based Learning Environments Model to Enhance Cognitive Skills and Critical Thinking for Undergraduate Students. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 46, 5900–5904. doi:10.1016/j.sbspro.2012.08.001
- Petchtone, P., & Sumalee, C. (2014). The Validation of Web-based Learning Environment Model to Enhance Cognitive Skills and Critical Thinking for Undergraduate Students. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 116, 669–673. doi:10.1016/j.sbspro.2014.01.277
- Priyadi, Y. (2014). *Kolaborasi SQL & ERD dalam Implementasi Database*. (Maya, Ed.) (I.). Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET.

- Sabani, C., & Sudrajat, D. (2010). Analisa Peranan Aplikasi Database Berbasis GUI Terhadap Efisiensi dan Efektivitas Pemanfaatan Teknologi Informasi. *Jurnal Online ICT STMIK IKMI*, 1(1), 9–16.
- Safari, M. (2013). *Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik Politeknik Kesehatan Palu*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. (Setiyawami, Ed.) (3rd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, M. E., Ashari, A., & Sumaryono, S. (2009). Sistem Informasi Gizi Mahasiswa Berbasis Web (Kasus Mahasiswa Fakultas Kedokteran UGM). *Proceedings of CITEE*, (4), 71–75.
- Tim Community and Family Health Care with Interprofessional. (2015a). “Keluarga Sadar Sehat” : Topik Kesehatan Lingkungan. In *Buku Panduan dan Penilaian Dosen Pembimbing Fakultas (DPF)* (1st ed., p. 30). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Tim Community and Family Health Care with Interprofessional. (2015b). “Keluarga Sadar Sehat” : Topik Kesehatan Lingkungan. In *Buku Panduan dan Penilaian Dosen Pembimbing Fakultas (DPF)* (1st ed., p. 62). Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Warman, I., & Saputra, K. N. (2012). Sistem Informasi Alumni ITP Menggunakan PHP dan My SQL. *Jurnal Momentum*, 12(1), 43–50.
- Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). Pengujian Perangkat Lunak dengan Menggunakan Model Behaviour UML. *JUTI*, 1(1), 43–50.
- Widhiarso, W., Jessianti, & Sutini. (2007). Metode UCD (User Centered Design) Untuk Rancangan Kios Informasi Studi Kasus : Rumah Sakit Bersalin XYZ. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP Algoritma*, 3(3), 6–10.
- Wijaya, S. W. S., Mulyanto, A., & Mustakim, M. (2010). *Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Web dan WAP* (pp. 1–10). Yogyakarta.
- Willyanto, P, A. B., & Somantri, M. (2005). *Perancangan Aplikasi E-Education Berbasis Web dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP* (pp. 1–10). Semarang.
- Wurjayanto, E. B. (2013). *Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web di BAPELKES Semarang*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- Yigit, T., Koyun, A., Yuksel, A. S., & Cankaya, I. A. (2014). Evaluation of Blended Learning Approach in Computer Engineering Education. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 141, 807–812. doi:10.1016/j.sbspro.2014.05.140
- Zhou, H. (2012). Design of Student Information Management Database Application System for Office and Departmental Target Responsibility System, 25, 1660–1665. doi:10.1016/j.phpro.2012.03.291
- Zulkifli. (2013). *Model Prediksi Berbasis Neural Network untuk Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box* (pp. 33–37). Bandar Lampung.