

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2009. Dasar – Dasar dan Implementasi Database Relasi Nasional. Andi. Yogyakarta.
- Ahfas, I. (2012). Rancang Bangun Simulasi Tes Online Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS). *Skripsi. Tidak dipublikasikan. Kudus: Universitas Muria Kudus.*
- Anhar, 2010. Panduan Menguasai PHP & MySQL secara Otodidak. Jakarta: Mediakita.
- C. E., 2015. Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management. England: Pearson Education
- Cipta, I. (2010). Aplikasi Media Pembelajaran Tes CPNS Berbasis Web.
- Connolly, T. & Carolyn, E., 2002. Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management. Massachusetts: Addison Wesley. Connolly, T. M. & Begg,
- Evolus, “Pencil Project,” Evolus Pencil, 2021. [Online]. Available: <http://pencil.evolus.vn>. [Diakses 2021].
- Fauzi, Rizki Ahmad. 2017. Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi). Yogyakarta: Deepublish
- Febriyandi, F. (2013). *Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Pendaftaran Calon Pegawai Negeri Sipil dan Pelaksanaan Ujian Online Berbasis Web di Universitas Negeri Padang* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Hidayatullah, P. & Kawistara, J. K., 2014. Pemrograman Web. Bandung: Informatika.
- Indrajani & Martin, 2007. Pemrograman Berbasis Objek dengan Bahasa Java. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jalinus, Nizwardi dan Ambiyar. 2016. Media & Sumber Pembelajaran. Jakarta: Kencana
- Jayanti, N. K. D. A. & Sumiari, N. K., 2019. Teori Basis Data. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kurniawan, B., 2008. Desain Web Praktis dengan CSS. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Khotimah, K. (2016). Pengembangan Prototipe Computer Assisted Test (Cat) Menggunakan Arsitektur Model View Controller Pada Badan Kepegawaian Negara. *Jurnal Teknologi*, 8(2), 53-60.
- Krispiana, A., Kumala Dewi, N., & Rahajeng, E. (2016). Sistem Informasi Computer Assisted Test (Cat) Kementerian Agama Republik Indonesia. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 9(2).



- Kurniawati, P., 2018. Pengujian Sistem. [Online] Available at: <https://medium.com/skyshidigital/pengujian-sistem-52940ee98c77> [Diakses 5 Maret 2021].
- Kusrini, 2007. Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Marshall B. Romney dan Paul John Steinbart. 2014 Sistem Informasi Akuntansi: Accounting Information Systems (Edisi 13), Prentice Hall.
- Munawar (2018): Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language), Informatika Bandung, Bandung
- Ningrum, R. F., & Hady, R. A. (2015). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Perekrutan Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) Di Kementerian Perdagangan RI Pada Tes Kompetensi Bidang (TKB) dengan Metode Analytic Network Process (ANP). *Jurnal PETIR Vol, 8(1)*.
- Oetomo, Budi Sutedjo Dharma, Esther Wibowo, Eddy Hartono dan Samuel Prakoso. 2007. Pengantar Teknologi Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Pressman, R.S. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi
- Setiawan, G. W., 2011. Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Sutabri, T. (2012). Analisis Sitem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syafutra, A. W., Sujaini, H., & Priyanto, H. Rancang Bangun Aplikasi Media Pembelajaran Tes CPNS Berbasis Web. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 6-14.
- Walker, M., Takayama, L. and Landay, J.A., 2002, September. High-fidelity or low-fidelity, paper or computer? Choosing attributes when testing web prototypes. In Proceedings of the human factors and ergonomics society annual meeting (Vol. 46, No. 5, pp. 661-665). SAGE Publications.
- Wibawanto, W (2017). Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Winarno, E., Zaki, A. & Community, S., 2014. Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan Javascript. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.