

## DAFTAR RUJUKAN

- Anhar, S. 2010. *PHP & MySql Secara Otodidak*. MediaKita, Jakarta Selatan. [online], Ada di: <https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC>.
- Arikunto, P.D.S. 2009. *Prosedur penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Aringga, R.D. 2017. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM PENGOLAHAN SELEKSI PERANGKAT DESA BARU ( Studi Kasus : Kecamatan Mojo – Kabupaten Kediri ). *Jurnal Jurnal Teknologi Dan Informasi*, Vol. 1/No. 6, , hal, 283–289.
- Ayu, F. & Permatasari, N. 2018. Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Jurnal Intra-Tech*, Vol. 2/No. 2, , hal, 12–26.
- Desa, P.N. 84 T. 2015 T.S.O. dan T.K.P. 2015. *Permendagri Nomor 84 Tahun 2015 Tentang Susunan Organisasi dan Tata Kerja Pemerintah Desa*.
- Dpmd 2019. *Pemilihan Kepala Desa 2018*. [online], Ada di: <https://dpmd.bogorkab.go.id/> [Diakses tanggal 1 April 2020].
- Dr.Sugiyono, P. 2013. *Metode Penelitian & Pengembangan research and development*. Alfabeta, Bandung.
- Edi, D. & Betshani, S. 2012. Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Jurnal Informatika*, Vol. 5/No. 1, , hal, 71–85.
- Imam, R. & Nugraha, A.R. 2018. Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Original Clothing Indonesia Berbasis Web. *Jurnal Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika*, Vol. 1/No. 1, , hal, 51–60.
- Kristanto, I.H. 1994. *Konsep & Perancangan Database*. Andi, Yogyakarta.
- Muhamad Muslihudin, O. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Andi, Yogyakarta. [online], Ada di: [https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&dq=intitle:sistem+informasi+manajemen&hl=&source=gbs\\_api](https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&dq=intitle:sistem+informasi+manajemen&hl=&source=gbs_api).
- Nurkalis, U., Adi, K. & Agushybana, F. 2019. Penilaian Usability Sistem Gasurkes “ Go Bumil ” untuk Pencarian Ibu Hamil di Wilayah Kota Semarang. Vol. 7/No. April, , hal, 13.
- Pressman (2010, p. 43) 2012. *Proto*. [online], Ada di: [library.binus.ac.id/eColls/eThesistdoc/Bab2/2012-1-00401-IF Bab2001.pdf](http://library.binus.ac.id/eColls/eThesistdoc/Bab2/2012-1-00401-IF Bab2001.pdf) [Diakses tanggal 23 July 2020].
- Rosa A.S dan M. Shalahudin 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)*.
- Setiyaningsih, W. 2015. *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Edelweis, Kab.

Malang.

- Tito Aryo Nugroho, R.N.S.F.N.R. 2020. *Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Pada Aplikasi E-Planning (Studi Kasus Wakil Direktur III Politeknik Pos Indonesia)*. CV. Kreatif Industri Nusantara. [online], Ada di:  
<https://books.google.co.id/books?id=KyH-DwAAQBAJ>.
- Triandini, E. & Suardika, I.G. 2012. *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Andi, Yogyakarta. [online], Ada di:  
<https://books.google.co.id/books?id=3OIRBbSZq24C>.
- Warmansyah, J. 2020. *Metode Penelitian & Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Yerimadesi, Syukri, S, F.A. 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal IOSR Journal of Economics and Finance*, Vol. 3/No. 1, , hal, 75. [online], Ada di:  
[https://stadium.unad.edu.co/preview/UNAD.php?url=/bitstream/10596/6228/1/27722899.pdf%0Ahttps://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT\\_Globalization\\_Report\\_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India\\_glob](https://stadium.unad.edu.co/preview/UNAD.php?url=/bitstream/10596/6228/1/27722899.pdf%0Ahttps://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_glob).
- Yullyanti, E. 2016. Analisis Proses Rekrutmen Dan Seleksi Pada Kinerja Pegawai Di Sekretariat Jenderal Desdm Dengan Metode Sem. *Jurnal Jurnal Ilmu Administrasi Dan Organisasi*, Vol. 16/No. 3, , hal, 131–139.