

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhadi Saputra. (2012). *Manajemen Basis Data Mysql Pada Situs FTP Lapan Bandung*.
- Burhannudin, & Dini. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemeberian Beasiswa Deng Menggunakan Metode Weighted Product*.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling LAnuage (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Diana, S.Si, M. K. (2018). *Metode & Aplikasi Sistem pendukung keputusan*.
- Dini MH Hutagalung. (2017). *Analisis Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Sains Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang ( Studi Kasus:Distro ZheZha Pontianak. IV(2)*, 107–116.
- kementerian pendidikan dan kebudayaan. (2014). *Penaksiran Cepat Untuk Transfer Tunai Program Bantuan Siswa Miskin (BSM)*.
- Pt, P., & Rent, A. P. M. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM RENT CAR. 2(2)*, 64–77.
- S.Thya Safitri, M., & PriyantoAgus, M. K. (2016). *Pengenalan Visual Basic.Net*.
- Sutan Mohammad Arif, H. P. (2018). No TitlePERANCANGAN SISTEM INFORMASI GUDANG OBAT PADA RUMAH SAKIT UMUM ISLAM MADINAH KASEMBON MALANG. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 3, 5.