

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra Chandra, M., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 612–621.
- Admin (YST). (2021). *Pengendalian Over Dimension Over Loading (ODOL)*. <https://baketrans.dephub.go.id/berita/kajian-pengendalian-over-dimensi-over-loading>
- Apriyani, S., Subagio, R. T., & Ilham, W. (2020). Perancangan Aplikasi Monitoring Ruangan Menggunakan IP Camera Berbasis Android. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.161>
- Aulia, Z., Rahmadya, B., & Hersyah, M. H. (2016). Alat pengukur angka kecukupan gizi (AKG) manusia dengan menggunakan mikrokontroler. *Semnastek 2016: Aplikasi Energi Dan Teknologi Maju Untuk Kemandirian Bangsa, November*, 1–7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/840/766>
- Aziz, N. (2018). Perancangan Aplikasi Enkripsi Dekripsi Menggunakan Metode Caesar Chiper Dan Operasi Xor. *Ikraith-Informatika*, 02(1), 72–80. <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/214/113>
- Balaji, S. (2012). Waterfall vs v-model vs agile : A comparative study on SDLC. *WATEERFALL Vs V-MODEL Vs AGILE : A COMPARATIVE STUDY ON SDLC*, 2(1), 26–30.
- Fadhallah, R. A., & Yudhaningrum, L. (2021). Career guidance to improve career maturity as an anti-unemployment program for college students state university of jakarta. *Psycho Holistic*, 3(1), 10–17.
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). Pengujian pada

- Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 61–66.
- Gulo, S. (2020). *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Input Perintah Suara Manusia*.
[http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/15738%0Ahttp://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/15738/1/158120016_Syahputra Gulo_Fulltext.pdf](http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/15738%0Ahttp://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/15738/1/158120016_Syahputra%20Gulo_Fulltext.pdf)
- Kosasi, S., & Kuway, S. M. (2012). Studi Analisis Persyaratan Kebutuhan Sistem Dalam Menghasilkan Perangkat Lunak Yang Berkualitas. *SISFOTENIKA*, 2(1), 1–10.
- Kusrini, A. K., & Koniyo, A. (2007). Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Mahfud, A., Ali, M., Nasution, K., Pengolahan, T., Perkebunan, H., Kelapa, P., Citra, S., Edukasi, W., & Barat, J. (2023). *PROTOTYPE SISTEM PENIMBANGAN OTOMATIS PADA MODEL*. 15(1), 43–50.
- Manege, P. M. N., Allo, E. K., & Bahrin. (2017). Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(1), 57–62.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/16123/15628>
- Pilendia, D. (2020). Pemanfaatan Adobe Flash Sebagai Dasar Pengembangan Bahan Ajar Fisika: Studi Literatur. *Jurnal Tunas Pendidikan*, 2(2), 1–10.
- Pressman, R. S. (1987). *Making software engineering happen: A guide for instituting the technology*. Prentice-Hall, Inc.
- Setiyani, L., & Tjandra, E. (2021). Analisis Kebutuhan Fungsional Aplikasi Penanganan Keluhan Mahasiswa Studi Kasus: Stmik Rosma Karawang. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Teknologi Informasi (JIPTI)*, 2(1), 8–17.
<https://doi.org/10.52060/pti.v2i01.465>
- Siagian, L. J. (2018). Otomatisasi Pengujian Perangkat Lunak (Software Test Automation). *Yogyakarta: Deepublish*.

- Sodik, A., Antoko, N. A., Suyana, R. A. F., & Rakaditiya, N. (2022). Pembuatan Sistem Informasi Pengelolaan Kegiatan Berbasis Web di BPSDMP Kominfo Surabaya Menggunakan Model Waterfall. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*.
- Sommerville, I. (2011). *Metode Waterfall/ Metode Pengembangan Sistem Waterfall Menurut Sommerville*. Retrieved from Pelajarindo. com: <https://pelajarindo.com/metodewaterfall>
- Sufina, M. (2021). Program Perhitungan Upah Tenaga Kerja pada Proyek Konstruksi Menggunakan Bahasa Pemograman Visual Basic. Net. *Civil Engineering Collaboration*, 12–16.
- Surono, Y. (2017). Data Flow Diagram (Dfd) pada Apotek Candra Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(4), 56–64.
- Tazkiyah. (2021). *Jembatan Timbang dan Efektifitas Penyelenggaranya*. Badan Kebijakan Transportasi Kementrian Perhubungan. <https://baketrans.dephub.go.id/berita/jembatan-timbang-dan-efektifitas-penyelenggaraannya>
- Wikamta, R. A. (2015). *Sistem Otomatisasi Input Data dari Timbangan Digital Huong dan XK3190-A9 ke Server yang Terhubung ke Sebuah Sistem Database dengan Menggunakan Raspberry PI*. Program Studi Teknik Elektro FTEK-UKSW.
- Wiyardani, W., & Mistialustina, H. (2020). Aplikasi Penampil Data Hasil Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Wireless Sensor Network. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 5(1), 24–36. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.1.4>