

## DAFTAR PUSTAKA

- Betha. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre ). *Teknoinfo*, 11(2), 30–37.
- Dinata, I., & Sunanda, W. (2015). Implementasi Wireless Monitoring. *Nasional Teknik Elektro*, (1), 83–88.
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Faroqi, A., WS, M. S., & Nugraha, R. (2016). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Lampu Menggunakan Metode Pengenalan Suara Berbasis Arduino. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(2), 106–117. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n2.106-117>
- Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem. *Prosisko*, 3(1), 1–4. Retrieved from <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/116>
- Haryanto, E. S. (2017). *Rumah tinggal*.
- Hendini, A. (2018). Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease1. *Crop Science*, 23(2), 201. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Hideyati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., Zahara, S., Teknik, M., Universitas, I., ... Home, S. (2018). Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot). *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*.
- Informatika, J. K., Vol, V., Desember, N. O., & Pratama, E. B. (2017). *Pendekatan Extreme Programming pada Aplikasi e-Commerce Berbasis M-Commerce*. V(2), 92–101.
- Mochtiarsa, Y., & Supriadi, B. (2016). Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroller ATMega328 Berbasis Sensor Getar. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 1(1), 40–44. <https://doi.org/Cikarang: STMIK>
- Oby, Z. (2018). *Www.indobotstore.com / jagoan arduino 1. 8*.
- Prananda, E. Y., Triyanto, D., & Suhardi. (2017). Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino Dengan Aplikasi Pemantauan Pada Smartphone Android. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, Vol.5 No.(2), 25–35.
- Prasetyo, F. S., & Informasi, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada Stie Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap. *Jurnal Informatika*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.30873/ji.v17i1.972>
- Prasetyo, K., & Suharyanto, S. . (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi

- Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Ikitama Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(1), 119–126. <https://doi.org/10.31294/jtk.v5i1.4967>
- Purwandi, A. W. (2015). *HANDPHONE MENGGUNAKAN PENGENAL SUARA MICROSOFT SAPI 5 . 3* Purwoko dan Utut Adianto mahasiswa Politeknik Negeri Malang. 11(01), 42–54.
- Puspita, T. (2018). *Kajian Perubahan Fungsi..., Tias Puspita Ningrum, FKIP UMP, 2018.* 5–16.
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Jurnal Infotronik*, 3(2), 95–102.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Sun, Y. Sen, Qiu, B., & Li, Q. S. (2015). The research of negative ion test method for fabric. *Advanced Materials Research*, 756–759(1), 138–140. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Suprapto, F. (2018). *Rekayasa prangkat lunak*. Jakarta pusat: Lentera Ilmu Cendakia.
- tita, erma. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 966–977.
- Triwiyatno, A. (2017). Konsep Umum Sistem Kontrol. *Aris Triwiyatno*, 2. Retrieved from <http://aristriwyatno.blog.undip.ac.id/files/2011/10/Bab-1-Konsep-Umum-Sistem-Kontrol.pdf>
- Ugm, F. (2015). Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu Jarak Jauh Memanfaatkan Embedded system Mikroprosesor W5100 dan ATMega8535. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 1(2), 55–66. <https://doi.org/10.22146/ijeis.1963>
- Wahid, A. (2014). Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. *Teknik Elektro UNTAN*, 2(1).
- Werdiningsih, H., Indrosaptono, D., & Darmawan, E. (2015). Perubahan Tata Letak Ruang Rumah Tinggal Disepanjang Jalan Utama Lingkungan Dikaitkan dengan Kegiatan Ekonomi (Studi Kasus Perumahan Plamongan Indah Semarang). *Modul*, 15(2), 107–123.