

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Fitria, N. Hasanah, M. Pd, and R. S. Untari, *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- [2] A. Gunawan, A. Oktafeni, dan Wahyuni Khabzli Jurusan Teknik Elektronika Telekomunikasi, and P. Caltex Riau Jl Umban Sari No, “Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH),” 2013.
- [3] Riyono; Gigih Erlik Budiharja, “Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Promosi, dan Brand Image terhadap Keputusan Pembelian Produk di Kota Pati,” *Jurnal STIE Semarang*, vol. 8, no. 2, 2016.
- [4] M. S. Agustina Lela; Dr. Parjono, “Pengaruh Suasana Toko dan Keanekaragaman Produk Terhadap Kepuasan Pembeli pada Konsumen Toserba Maya di Kec. Randublatung Kab. Blora,” *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, vol. 01, no. 01, 2017.
- [5] M. Iqbal Maliki, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN GROSIR SEMBAKO PADA TOKO LA-RIS,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 3, pp. 304–311, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [6] M. P. B. Y. Simanjuntak, “PEMANTAUAN DALAM PROSES PENYELENGGARAAN PEMILU,” vol. 3, no. 3, pp. 305–321, 2017.
- [7] M. F. Ashari, D. Darlis, S. Si, and A. Hartaman, “Design and Implementation of Data Sensor Reception Systems on Smart Home Using Hybrid Visible Light Communication Technology.”
- [8] D. Mulya Kusuma and R. Candra, “ALARM GEMPA BUMI SEDERHANA MENGGUNAKAN SENSOR PHOTODIODA BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51,” 2013.
- [9] A. Mulyanto and Y. B. Kushermanto, “PENERAPAN TEKNOLOGI RFID MODUL RC522 BERBASIS RASPBERRY PI B+ PADA SISTEM ABSENSI SISWA DI SMK AT-TAQWA CABANGBUNGKIN KABUPATEN BEKASI,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 2, no. 1, 2017, [Online]. Available: [www.jurnal.stmikcikarang.ac.id](http://www.jurnal.stmikcikarang.ac.id)

- [10] A. ASHIF DRIKA MAULABIKA, “PENGUJIAN PENGGUNAAN TEKNOLOGI UHF RFID UNTUK PENDATAAN BARANG DALAM KOTAK PADA KENDARAAN BERGERAK,” 2022.
- [11] Reza Fragaria Audika, “SMART LABORATORY MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS INTERNET OF THINGS,” Tasikmalaya, 2021.
- [12] C. Adeilla Giovana NIM, M. Ibrahim Ashari, and M. Pembimbing, “Desain Sistem Informasi Anggota dan Pengenal Buku Perpustakaan Menggunakan RFID”, [Online]. Available: <https://abisabrina.wordpress.com/2014/01/18/prinsi>
- [13] R. Vivin, N. Riza, A. Erna, D. Astuti, M. Pramudia, and D. Rahmawati, “FUNDAMENTAL INTERNET OF THINGS (IOT) TEORI DAN APLIKASI PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA.”
- [14] M. F. Maheswara, S. Purwiyanti, S. Sumadi, and E. Nasrullah, “RANCANG BANGUN ALAT MONITORING SUHU MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 DAN PENGADUK OTOMATIS PADA PROSES FERMENTASI KAKAO,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, Jul. 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3209.
- [15] Kartika Sari, Cucu Suhery, and Yudha Arman, “IMPLEMENTASI SISTEM PAKAN IKAN MENGGUNAKAN BUZZER DAN APLIKASI ANTAR MUKA BERBASIS MIKROKONTROLER”.
- [16] Priyanto Hidayatullah and Jauhari Khairul Kawistara, *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika, 2017.
- [17] Achmad Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. 2016.
- [18] J. Firnando, B. Franko, S. Pratama Tanzil, N. Wilyanto, H. Christianto Tan, and E. M. Hartati Kom, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang.”
- [19] “293457-rancang-bangun-dan-implementasi-sistem-i-7b8cb07b”.
- [20] F. Alfaridzi, J. Dedy Irawan, and M. Orisa, “PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN USER HOTSPOT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) MIKROTIK,” 2022.

- [21] A. Lutfi, “SCHOOL USING PHP AND MYSQL,” 2017.
- [22] H. Dhika, N. Isnain, and M. Tofan, “MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL.”
- [23] Taryana Suryana, “Pengantar Pemrograman Web HTML, CSS, PHP dan MYSQL. ,” *Graha Ilmu* Jogyakarta, 2024.
- [24] Russ Miles and Kim Hamilton, “Learning UML 2.0.”