

DAFTAR PUSTAKA

- Edy Syahputra. (2020). *UG JURNAL VOL.14 Edisi 12 Desember 2020. 14, 23–31.*
- Fatahillah, H. (2021). *USULAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING SUHU AGITATOR R306 MENGGUNAKAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IOT) BERBASIS WEB DENGAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) (STUDI KASUS: DI POLYMER COMPANY)*. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Fitria. (2013). Sistem Pendekripsi Dan Pengaman Kebocoran Tabung Gas LPG Berbasis Internet Of Things. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fuad, H., Sutarman, & Yayah. (2018). Perancangan Sistem Infomasi Customer Relationship Management Pelayanan Berbasis Web di PT Sahabat Kreasi Muda. *Sisfotek Global*, 8(1), 1–6.
- Haslan, R. (2018). *Optimalisasi Produksi Kopi Bubuk Asli Lampung Dengan Metode Simpleks (Studi Kasus Industri Rumahan Kopi Bubuk Asli Lampung Di Waydadi Kecamatan Sukarame Bandar Lampung)*. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/47147/4/Chapter II.pdf
- Jadiaman Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone. *Buletin Utama Teknik*, 14(3), 1410–4520.
- Luh Joni Erawati Dewi. (n.d.). *Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++*. 148, 148–162.

- Megawaty, D. A. (2020). Sistem *Monitoring* Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 98. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.756>
- Prasetyo, I. (2014). *Pressure Control System Design for Kerosene Capacity Tank To.*
- Putra, & Hendra, N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 69–77.
- Rahardjo, J. S. D., Nurmaesah, N., & Nuradilah, S. E. (2019). Sistem Informasi Pengelolaan Data Keuangan Siswa Berbasis Web di SDIT Ibnu Arkom. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 131–136.
- Ramadhan, M. A. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEMPERATUR PADA AGITATOR MESIN R306 UNTUK MENCEGAH OVERHEAT BERBASIS ARDUINO UNO (STUDI KASUS: DI POLYMER COMPANY).* UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA.
- Rosyada, A., Anhar, A. R., & Silanegara, I. (2017). Analisis Kinerja Kondensor Unit Iv Sebelum Dan Sesudah Overhaul. *Politeknologi*, 16(3), 233–238.
- Saputra, A. S., Islamiah, S. S., Raharja, D. A., Raharja, A., Manajemen, J., Jendral, J., No, S., & Cikokol, M. (n.d.). *APLIKASI SISTEM PENGIRIMAN BARANG EKSPOR BERBASIS WEB PADA PT TUNTEX GARMENT INDONESIA TANGERANG GUNA MENINGKATKAN PENDAHULUAN* *Informasi sangat penting untuk mendukung kelangsungan perkembangan , sehingga terdapat alasan bahwa informasi sangat dibutuhkan .* 4(1), 88–102.
- Saputra, F. A., & Wahyono, I. D. (2018). “ WATERSOR ” (Waterlogging Sensor) *Monitoring Genangan Air di Kota Malang Berbasis ThingSpeak Framework.* *Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 165–168.
- Subagyo, R. (2018). *Turbin Uap Hmkb760.*
- Sutawidjaya, A., & Asmarani, P. (2018). Evaluasi Pelayanan Publik Produk

Hukumonline.Com Untuk Mengetahui Kebutuhan Pelanggan Kasus Pt Justika Siar Publiko. *Jurnal JDM*, 1(02), 32–45.

Triyono, T., Safitri, R., & Gunawan, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web. *SENSI Journal*, 4(2), 153–167. <https://doi.org/10.33050/sensi.v4i2.638>

