

## Daftar Pustaka

- (Prianbogo<sup>1</sup> & Rafida<sup>2</sup>, n.d.)Bosowa, P., Muhammad, U., Mansur, A., Aditya Bachri Maulana, M., Studi Teknik Listrik, P., & Bosowa Jl Kapasa Raya, P. (2021). Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik. *Journal Of Electrical Enginering (Joule)*, 2(2).
- Danindra Riski, M., Teknik Pesawat Udara, J., & Penerbangan Surabaya Jl Jemur Andayani,
- P. I. (n.d.). *RANCANG ALAT LAMPU OTOMATIS DI CARGO COMPARTMENT PESAWAT BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN PUSH BUTTON SWITCH SEBAGAI PEMBELAJARAN DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA*.
- Hendri, S., Cyntia, W., Andesti, L., Decky, S., Nugroho, H., Santoso, A., Dewantara, R., Jurnaidi, A., Leo, W., Santoso, W., Ah, F., Heru, S., & Penulis, S. (n.d.). *TEKNOLOGI JARINGAN NIRKABEL*. [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- Hidayat, M. E., Gunawan, A. I., & Santoso, T. B. (2020). Rancang Bangun Sistem Multipoint Transmitter – Receiver untuk Inspeksi Bawah Air Berbasis Ultrasonik Frekuensi Rendah. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 16(3). <https://doi.org/10.17529/jre.v16i3.17512>
- Ketut, O. I. I., & Si, I. M. (2015). *DIKTAT PENGELOLAAN AIR*.
- Maghfurah, F., & Hadiyanto, M. (n.d.). *SINTEK VOL 6 NO 2 DESAIN ALAT UJI GAYA TEKAN PADA SOLENOID VALVE*.
- Nas, M., & Zubair, A. (2023). Flow Sensor Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 21(1), 150–155. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v21i1.4232>
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Oleh, D., Sukmawati, E., Heri Fitriadi, Mk., Yudha Pradana, M., Dumiyati, Mp., Arifin, Mp., Sahib Saleh, Mp. M., Hastin Trustisari, Mp., Pradika Adi Wijayanto, Ms., Khasanah, Mp., & Kasmanto Rinaldi, Mp. (n.d.). *DIGITALISASI SEBAGAI PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN* Penerbit Cendikia Mulia Mandiri.
- Pendukung Keputusan Perekutan Pegawai Menggunakan Metode TOPSIS Studi Kasus, S., Kepgawaian Daerah Kabupaten Jayapura Bastian Padatu, B., Sheilamita Shalin Pieter, M., Latusuay, E., Mangintiku, N. A., Manullang, E. V, Corpatty, R., Kolyaan, Y., & Corpatty Jurnal Teknologi Informasi, R. (2017). *Sudarmanto, Rizkial Achmad Membangun Jaringan Komunikasi Lokal Menggunakan Virtual Private Network (VPN)*. <http://ejurnal.ustj-jayapura.com>

Pengembangan, B., & Hartono MKom, B. (n.d.). *P Y YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK Sistem Informasi*.

Prianbogo<sup>1</sup>, A. A., & Rafida<sup>2</sup>, V. (n.d.). *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*.

Kurniawan, A., Saragih, B., & Hasballah. (2021). Analisa Perancangan Mesin Pompa Air

Dangkal Untuk Kebutuhan Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 2(2), 17– 21.

Ratnadewi, R., Muliady, M., Prijono, A., Susanti, Y., Sunoto, T. D., Chandra, E., Setiawan, A., & Ananda, R. (2023). Pembelajaran Rangkaian Listrik dengan Aplikasi TinkerCAD Circuit pada Akademisi di Indonesia. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 7(3), 819–829.

Annafiyah, A., Anam, S., & Fatah, M. (2021). Rancang Bangun Sprayer Pestisida Menggunakan Pompa Air DC 12 V dan Panjang Batang Penyemprot 6 Meter. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 90. <https://doi.org/10.32497/jrm.v16i1.2195>

