

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, A. (2020). *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN GARASI RUMAH MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP8266 BERBASIS ANDROID*. Jakarta: Universitas YARSI.
- Dr.Andriansyah., M. (2015). *MANAJEMEN TRANSPORTASI DALAM KAJIAN DAN TEORI*. Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Edilla, Akhyan, A., & Panjaitan, A. (2019). Miniatur Smart Home Berbasis SMS dan Arduino. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 30.
- Efendi, A., & Sholeh Bachori, A. (2019). Pemeliharaan Mesin Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Rekayasa Mesin*, 79-86.
- Elihami, & Saharudin, A. (2018). *PERAN TEKNOLOGI PEMBELAJARAN ISLAM DALAM ORGANISASI BELAJAR*. Jakarta: Edumaspul.
- Fajrin Rachma, O. (2015). HUBUNGAN TINGKAT PENGGUNAAN TEKNOLOGI MOBILE GADGET DAN EKSISTENSI PERMAINAN TRADISIONAL PADA ANAK SEKOLAH DASAR. *IDEA SOCIETA*, 6.
- Galih Yudha, S., Ahimsa Denhas, A., Fakhris Khusnu Reza, M., Farid Angga, P., & Firman Jati, P. (2017). PENERAPAN PROTOKOL MQTT PADA TEKNOLOGI WAN (STUDI KASUS SISTEM PARKIR UNIVERISTAS BRAWIJAYA). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 69-70.
- Jama, J. (2015). *Teknik Sepeda Motor JILID 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Kurnia, N. (2015). PERKEMBANGAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN MEDIA BARU: IMPLIKASI TERHADAP TEORI KOMUNIKASI. *MediaTor*, 292.
- Kusumo, Y. P., Harianto, & Wibowo, M. C. (2015). RANCANG BANGUN SISTEM GENERAL DIAGNOSTIC SCANNER UNTUK MENGAkses ECU MOBIL DENGAN KOMUNIKASI SERIAL OBD-2. *Journal of Control and Network Systems*, 71.

- Muhammad, H. (2015). *SISTEM PAKAR MENENTUKAN MODIFIKASI UNTUK SEPEDA MOTOR HONDA DENGAN JENIS MESIN INJEKSI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. Jakarta: Universitas Potensi Utama.
- Rifal, M., & Sinaga, N. (2018). Kaji Eksperimental Rasio Metanol-Bensin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Emisi Gas Buang, Torsi Dan Daya. *Gorontalo Journal of Infrastructure & Science Engineering*, 49.
- Rusdiana, A. (2014). *INTEGRASI PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DENGAN SAINS DAN TEKNOLOGI*. Jakarta: ISSN .
- Samsugi, S., Ardiansyah, & Kastutara, D. (2018). ARDUINO DAN MODUL WIFI ESP8266 SEBAGAI MEDIA KENDALI JARAK JAUH DENGAN ANTARLUKA BERBASIS ANDROID. *TEKNOINFO*, 23-27.
- Siswanto, Anif, M., Nur Hayati, D., & Yuhefizar. (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi (RESTI)*, 66-72.