

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. Tanpa Tahun. "Sejarah WIFI dan Perkembangan WIFI"
- Devi, N. S., Danang, E., & Yudo, B. U. (2019). "Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Ruangan pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things". *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*. 12(2): 104-113.
- Fauzy, A. (2014). "Kamus Obat Berbasis Android". Tugas Akhir. Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Fikri, I., Darlis, H., & Ridho, R. H. (2016). "Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS". *Jurnal Teknik ITS*. 5(1): 48-51.
- Insani, A. (2017). "Aplikasi Sistem Monitoring pada Mobile Robot Berbasis Smartphone dengan Operating System Android". Tugas Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Jezný, J, dan Miloslav, Č. (2013). "Position Measurement with Hall Effect Sensors". *American Journal of Mechanical Engineering*. 1(7): 231-235.
- Juansyah, A. (2015). "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted - Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android". *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*. 1(1): 1-8.
- Kurniawan, A. (2017). "Monitoring Mesin Pemilah Benda Berbasis Android". Tugas Akhir. Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Nurfitriyani, A. R., Noor, C. B., & Supriyadi. (2017). "Kendaraan Otonom Berbasis Kendali Teaching and Playback Dengan Kemampuan Menghindari Halangan". *Industrial Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*.

- Purnomowati, E. (2008). "Integrasi Wireless Fidelity (WiFi) pada jaringan Universal Mobile Telecommunication System (UMTS)". *Jurnal EECCIS*. 2(1): 11-16.
- Ridwansyah, R. M. R., Zenal, A. (2019). "Sistem Kontrol Pada *Self Driving Car* (Mobil Tanpa Kemudi) Buatan Perusahaan Google Yang Didukung Oleh GPS". *Seminar Teknologi Majalengka 4.0*.
- Rizki, A., Setya, P. S., & Edi, S. (2019). "Sistem Pengendalian Kecepatan Mobil Listrik Otonom". *Jurnal ALMIKANIK*A. 1(2): 36-44.
- Subekti, R. dkk. (2014). "Peluang dan Tantangan Pengembangan Mobil Listrik Nasional". Jakarta: LIPI Press.
- Wirjaputra, A. (2012). "Mengungkap Teknologi Google Autonomous Car".