

DAFTAR PUSTAKA

- BETA, Samuel dan Astuti, Sri (2019). "Modul Timbangan Benda Digital Dilengkapi LED RGB dan DFPlayer Mini." *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*. Volume 15. Halaman 10-15.
- Budiharto, Widodo (2020). "Menguasai Pemrograman Arduino dan Robotik." Yogyakarta: ANDI. 15.
- Dewi, Athanasia Octaviani Puspita (2018). "Daur Hidup Pengembangan Sistem untuk Otomasi Perpustakaan." *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*. Volume 2. Halaman 347-354.
- Firly, Nadia (2019). "Android Application Development for Rookies with Database." Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 113.
- Gunawan, Rahmat, Yusuf, Arif Maulana dan Nopitasari, Lysa (2021). "Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa dengan Menggunakan QR Code Berbasis Android." *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*. Volume 14. Halaman 47-58.
- Kadir, Abdul (2018). "Arduino Mega Panduan Untuk Mempelajari Pembuatan Berbagai Proyek Elektronika." Yogyakarta: ANDI. 180-389.
- Kadir, Abdul (2018). "Dasar Pemrograman Internet untuk Proyek Berbasis Arduino." Yogyakarta: ANDI. 1-171.
- Kadir, Abdul (2019). "Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan JavaScript Robotics Programming Framework." Yogyakarta: ANDI. 1-268.
- Kadir, Abdul (2019). "Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino." Yogyakarta: ANDI. 67-70.
- Kadir, Abdul (2021). "Dasar Logika Pemrograman Komputer." Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 39-40.
- MADCOMS (2018). "Memanfaatkan Aplikasi Pendukung Android pada Sistem Operasi Windows." Yogyakarta: ANDI.
- Mardiah, Santri Syarifatul (2019). "Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Laboratorium Menggunakan Keypad Matriks Berbasis Arduino." Politeknik Negeri Sriwijaya: Skripsi D3.

- Prihatmoko, Fendi Wahyu (2019). "Perawatan Sistem Kontrol di Kapal Self Propelled Oil Barge Jelita Nadia PT. Agniputra Jaya Kusuma." Universitas Maritim AMNI Semarang: Karya Tulis D3.
- Purnamasari, Dyah Umiyarni (2018). "Panduan Gizi dan Kesehatan Anak Sekolah." Yogyakarta: ANDI. 42-43.
- Santya, Teddy, Suharyanto, Cosmas Eko, Simanjuntak, Pastima dan Alfandianto, Alex (2019). "Sistem Pakar Menentukan Maksimal Kalori Harian Berbasis Mobile." *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*. Volume 1. Halaman 70-77.
- Sari, Yunita Diana dan Rachmawati, Rika (2020). "Kontribusi Zat Gizi Makanan Jajanan Terhadap Asupan Energi Sehari di Indonesia." *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*. Volume 43. Halaman 29-40.
- Setiawan, Rendy (2018). "Perancangan Sistem Informasi Gudang K3LH DP PT. Dirgantara Indonesia." Universitas Komputer Indonesia: Tugas Akhir S1.
- Soufitri, Fithrie (2019). "Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah." *Ready Star*. Volume 2. Halaman 240-246.
- Sudjiman, Paul Eduard, dan Sudjiman, Lorina Siregar (2018). "Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer dalam Proses Pengambilan Keputusan." *TeIKa*. Volume 8. Halaman 55-66.
- Sunarwan (2020). "Perancangan dan Pembuatan Alat Pemutar Narasi Audio tentang Objek Museum Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Arduino." Universitas Pembangunan Panca Budi: Skripsi S1.
- Surya, Candra dan Sara, Siti (2018). "Perancangan Sistem Informasi Kontrak Karyawan pada RS. Thursina Menggunakan Bahasa Pemrograman VB.NET dan Database MySQL." *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*. Volume 2. Halaman 115-129.
- Wicaksono, Mochamad Fajar (2019). "Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot." Bandung: Informatika Bandung. 11-239.