

DAFTAR PUSTAKA

- Kadir, Abdul (2018). "Arduino Mega Panduan Untuk Mempelajari Pembuatan Berbagai Proyek Elektronika" Yogyakarta: ANDI.
- Kadir, Abdul (2018). "Dasar Pemrograman Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino" Yogyakarta: ANDI.
- Kadir, Abdul (2019). "Dasar Pemrograman Robot Menggunakan Arduino" Yogyakarta: ANDI.
- Arif Hidayatullah (2019). "Sistem Kontrol dan Mikrokontroler Kendaraan" Jakarta Barat:PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Dea Kiki Yestiani dan Nabila Zahwa (2020). "Peran Guru Dalam Pembelajaran Pada Siswa Sekolah Dasar" 1-2.
- 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 (2017). "Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino" Bandung: Informatika Bandung.
- Wicaksono, Mochamad Fajar (2018). "Aplikasi Arduino dan Sensor" Bandung: Informatika Bandung.
- Yaumi, Muhammad (2018). "Media dan Teknologi Pembelajaran" Makassar: PRENADAMEDIA GROUP. 5-85.
- Budiharto, Widodo (2020) "Menguasai Pemrograman Arduino dan Robotik" Yogyakarta: ANDI.15
- Sudjiman, Paul Eduard, dan Sudjiman, Lorina Siregar (2018). "Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer dalam Proses Pengambilan Keputusan." *TeIKa*. Volume 8. Halaman 55-66.
- Rosa A. S dan M. Shalahuddin (2018). "Rekaya Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek".
- Setiawan, Rendy (2018). "Perancangan Sistem Informasi Gudang K3LH DP PT. Dirgantara Indonesia." Universitas Komputer Indonesia: Tugas Akhir S1.

Kadir, Abdul (2021). "Dasar Logika Pemrograman Komputer." Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 39-40.

Dewi, Athanasia Octaviani Puspita (2018). "Daur Hidup Pengembangan Sistem untuk Otomasi Perpustakaan." *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*. Volume 2. Halaman 347-354.