

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyansyah, Z. 2013. Pemrograman Aplikasi GUI dengan Framework Qt (5.0.1). *Makalah*. Dalam: Laboratorium Informatika dan Komputer di Teknik Elektro Universitas Brawijaya, April 2013.
- Ardonis, M.R. 2020. SISTEM ABSENSI DAN PENGGAJIAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN MESIN FINGERPRINT PADA PT. PERSADA AGRO SAWITA [Tugas Akhir]. Pekanbaru: Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau.
- Aris., Fitri, I.N., Saputri, R.L., & Permana, R.A. 2015. Perancangan Sistem Absensi Guru Berbasis Web pada SMA Islamic Centre Tangerang. *Makalah*. Dalam: Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) di STMIK Raharja, 2015.
- Aris., Perawati., & Komalasari, N. 2017. Sistem Aplikasi HRD Berbasis Web untuk Penilaian Kinerja Staf pada Pengadilan Negeri Tangerang. *Makalah*. Dalam: Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 di STMIK AMIKOM Yogyakarta, 19 Februari 2017.
- Aris., Supriyadi, W., Prayogo, D., Wardiyanto, A., & Pratama, Y.D. 2015. Aplikasi Sistem Informasi Penggajian Pegawai pada Kecamatan Mauk Kabupaten Tangerang. *Makalah*. Dalam: Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015 di STMIK AMIKOM Yogyakarta, 6-8 Februari 2015.
- Bunga Y., Chintya. 2015. SISTEM ABSENSI MAHASISWA MENGGUNAKAN FINGERPRINT BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 DAN VISUAL BASIC 6.0 [Skripsi]. Jakarta: Uiversitas Negeri Jakarta.
- Burak Lamatokan, E.F.T. 2016. SISTEM PRESENSI MAHASIS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FINGER PRINT SCANNER [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

- Fahrudin. 2008. APLIKASI MICROSOFT VISUAL BASIC 6.0 DALAM PEMBUATAN SISTEM INFORMASI SMP NEGERI 4 KUDUS TAHUN 2008 [Tugas Akhir]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hendra,S., Ngemba, H.R., & Mulyono, Budi. 2017. Perencanaan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah. *Makalah*. Dalam: Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017 di STMIK STIKOM Bali, 10 Agustus 2017.
- Kadir, A. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: ANDI.
- Kadir, A. 2015. *Pemrograman Arduino*. Yogyakarta: Mediakom.
- Kadir, A. 2015. *From Zero to A Pro Arduino Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta: Mediakom.
- Kadir, A. 2018. *Wireless Programming untuk Arduino*. Yogyakarta: ANDI.
- Muhammad, N.A., Samopa, F., & Wibowo, R.P. 2013. Pembuatan Aplikasi Presensi Perkuliahan Berbasis Fingerprint. *Jurnal Teknik POMITS*. 2(3): 465-469.
- Parlika, R., Gama, N., Eka Febrianto, A., & Rahman Hakim, A. 2014. Sistem Absensi Sidik Jari Terintegrasi SMS Gateway Berbasis Dekstop Menggunakan Visual Basic dan MYSQL. 9(2): 7-14.
- Pasau, D.F.B., Arfandy, H., & Munir S, A. 2019. Sistem Pengolahan Data Absensi Karyawan STMIK KHARISMA Makassar. *KHARISMA Tech*. 14(1): 93-98.
- Rusdi, M. 2017. Penggunaan Visual Basic 6.0 dalam Penggajian Karyawan pada CV. Usaha Bersama. *Technologia*. 8(2): 118-123.
- Sanjaya, Mada. 2016. *Membuat Robot Arduino Bersama Profesor Bolabot Menggunakan Interface Python*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.

Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Yulianti. 2018. RANCANG BANGUN SISTEM PENGOLAHAN DATA KEUANGAN PERUSAHAAN CV. RAHMAT JAYA BERBASIS ANDROID [Skripsi]. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makssar.

