

- Ashal, R. A. (2020). Pengaruh Work From Home Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara di Kantor Imigrasi Kelas 1 Khusus TPI Medan. *Jurnal Ilmiah Kebijakan Hukum*, 223-242.
- Asya'adah, K. H. (2021). *Perancangan Sistem Pemantau dan Pengendali Kepekatan Nutrisi Tanaman Bayam Hijau Hidroponik Dilengkapi Dengan Pengujian Protokol MQTT*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ayu, N. S. (2019). *Implementasi dan Analisis Kinerja Layanan Cloud Obniz pada Mikrokontroler Obniz pada Sistem Pemantauan Suhu, Kelembaban dan Tekanan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ayu, N. S. (2019). *Implemetasi dan Analisis Kinerja Layanan Cloud Obniz Pada Mikrokontroler Obniz Pada Sistem Pemantauan Suhu, Kelembaban dan Tekanan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- De Paolis, L. T.; De Luca, V.; & Paiano, R. (2018). Sensor data collection and analytics with . *EESMS 2018 - Environmental, Energy, and Structural* , 1-6.
- Elfira, M. (2020). *Rancang Bangun Sistem Peringatan Jarak Aman Mata Pada Penggunaan Laptop Berbasis Arduino Uno*. Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Fahmi, H. (2018). Analisis Qos (Quality Of Service) Pengukuran Delay, Jitter, Packet Lost Dan Throughput Untuk Mendapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Vol. 7 No.2, Desember 2018*, 98-105.
- Fajarullah Akbar, S. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruangan Penyimpanan Obat Berbasis Internet of Things (IoT) di Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, 1(9), 1.021-1.028.
- Geng Y., J. W. (2017). The Impact of thermal environment on occupant IEQ. *Building and Environment*, 121:158-67.
- Gunawan, B. I. (2019). *Implementasi dan Analisis Quality of Service Sistem Pemantau dan Pengendali Suhu Ruang Server Berbasis Mikrokontroler Robotdyn*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Iskandar, A.; Muhajirin; & Lisah. (2017). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika Upgris Vol. 3, No. 2, (2017)*, 99-100.
- Kukuh Prasetyo Aji, U. D. (2020). Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266. *(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science Vol. 5 No. 1*, 25-32.
- Kurniawan, A. (2019). *Rancang Bangun Kendali Otomatis Suhu dan Monitoring Kelembaban Udara Pada Ruangan Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT Menggunakan Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT*. Semarang: Universitas Semarang.
- Mungkasa, O. (2020). Bekerja dari Rumah (Working From Home/WFH): Menuju Tatanan Baru. *The Indonesian Journal of Development Planning*, 126-127.



- Puspasari, F.;Fahrurrozi, I.;Satya, T. P.;& Setyawan, G. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya Volume 15, Nomor 2, 2019, 37*.
- Riaza, J. (2019). Pengaruh Penerapan Manajemen Waktu Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Pengelola Keuangan Daerah Kabupaten Pangkep. *SEIKO : Journal of Management & Business, 2(2)*, 182 – 187.
- Rozie, F.;Hadary, F.;& W, F. T. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi / Jantung Berbasis Android. 2.
- Sabrina, F. P. (2021). *Implementasi Elastic Stack Pada Sistem Pendeteksi Tingkat Stres Menggunakan Sensor GSR dan DS18B20 Berbasis Raspberry Pi*. 2021: Universitas Gadjah Mada.
- Sadikin, M. A.;& P, D. S. (2018). Secure Personal Assistant Dengan Perintah Suara Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Smart Office. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2018*, F1-F2.
- Sahifa, A. A.;Setiawan, R.;& Yazid, M. (2020). Pengiriman Data Berbasis Internet of Things untuk Monitoring Sistem Hemodialisis untuk Monitoring Sistem Hemodialisis. *Jurnal Teknik ITS Vol. 9, No. 2, (2020) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)*, A212.
- Sarmidi, A. N. (2019). Simulasi Bel Sekolah Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika, Vol 3. No. 1*, 121 - 130.
- Susilo, A.;& Rumende, C. M. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 46.
- Syaifudin, A. (2021). *Perancangan Sistem Absensi Karyawan di Era WFH Pada PT Surya Mandiri Bersaudara*. Tangerang: Universitas Raharja.
- Tsutsumi, H. e. (2007). Effect of humidity on human comfort and productivity after step changes from warm an humid environment. *Journal Building and Environment 42*, 4034-4042.
- Widiawati, Y.;& Islam, P. H. (2018). Pemanfaatan RTC (Real Time Clock) DS3231 Untuk Menghemat Daya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 3 tahun 2018* :287-289 , 287-289.
- Wulandari, R. (2020). Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)*, 183-189.
- Yuniaratri, R.;Suryanto, A.;& Mulwinda, A. (2017). Implementasi Capacitive Sensor pada Arduino dalam Perancangan Bonang Elektronik. *Edu Komputika Journal*, 40.