

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, P., Gautam, P., Agarwal, A., & Singh, V. (2019). Human follower robot using kinect. International Research Journal of Engineering and Technology,4(4),1635-1637.DOI:*
- Dewi Tresna, Yurni Oktarina, Pola Risma, Sari Kartini. 2019. DESAIN ROBOT PENGIKUT MANUSIA SEDERNAHA DENGAN FUZZY LOGIC CONTROLLER.1:13-15.DOI:*
- Pangestu Clara Robert. 2019. RANCANG BANGUN ROBOT PENGANGKUT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER. 3(2): 79-84.*
- Dang, Q. K., & Suh, Y. S. (2011, October). Humanfollowing robot using infrared camera. In 2019 11th International Conference on Control, Automation andSystems(pp.1054-1058).IEEE.*
- Tai, W. W., Ilias, B., Shukor, S. A., Rahim, N. A., & Markom, M. A. (2019, November). A Study of Ultrasonic Sensor Capability in Human Following Robot System. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol.705,No.1,p.012045). IOP Publishing.*
- Sabilla, Reyana Yunindya, and Dodon Yendri. "Sistem Monitoring Kondisi dan Posisi Pengemudi Berbasis Internet of things." CHIPSET 2.01 (2021): 1-10.*
- Badidi, Julianto Rebbi, Ervan Asri, and Ratna Aisuwarya. "Rancang Bangun RobotTank Automatik Pendekripsi Halangan dengan Kendali Fuzzy Logic." JITC (Journal of Information Technology and Computer Engineering) 2.01 (2019): 7-18 .*
- Fitri Ayu & Nia Permatasari, Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan pada Devisi Humas PT. Pegadaian, 2020:2(2).*
- Ondra Eka Putra, S.Kom, M.Kom., Implementasi Artificial Intelligence Pada Sistem Pengawasa Rumah Sakit, 2020:10(2).*
- Okta Veza, M.Ropianto, Perancangan Sistem Informasi Inventory Data Barang pada PT. Andalas Berlian Motor, 2019:2(2).*

*Sukardi dkk, Pelontar Bola Tenis Lapangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega2560, 2021:7(1)*

*Ondra Eka Putra, S.Kom, M.Kom., Implementasi Artificial Intelligence Pada Sistem Pengawala Rumah Sakit, 2020:10(2).*

*Ondra Eka Putra, S.Kom, M.Kom., Implementasi Artificial Intelligence Pada Sistem Pengawala Rumah Sakit, 2020:10(2).*

*Mardhiah Masril, Billy Hendrik, Harry Theozard Fikri, Firdaus Firdaus, Hasri Awal Jurnal Edumaspu 5 (2), 912-917, 2021*

*Fakhruddin Mangkusasmito, Dista Yoel Tadeus, Heru Winarno, Eko Winarno Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer 12 (2), 91-95, 2020*

*Kokko, Juho P, Iannen, Richad L. Fluid ond Electrclytes,3'o ed. w.B. Sounders,co. pp 677-678.*

*Abdul Kadir, From Zero to a Pro Arduino, 2019. Arduino Cookbook oleh Michael Margolis, edisi ketiga diterbitkan pada 4 Oktober 2020.*

*Sri Wulandari, Rancang Bangun Alat Pendekripsi Warna Menggunakan Arduino Uno Berbasis IoT (Internet Of Things), 2021, E-ISSN: 2579-3500*

*Istiqomah S, Muhammad M,. Perancangan Smarthome Berbasis Arduino NodeMCU ESP8266, Vol.16,.No 1,2020.*

*Fajar Irvansyah,Dkk, Aplikasi Pemesanan Jasa C ukur Rambut Berbasis Android, 2020, 28*

*Electronics for Beginners: A Practical Introduction to Schematics, Circuits, and Microcontrollers" oleh Jonathan Bartlett. Buku ini diterbitkan pada tanggal 10 Oktober 2020.*

*Indrawan Nugrahanto "Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor",2019. Microelectronic Circuits" oleh Adel S. Sedra dan Kenneth C. Smith (2020).*

*Mardhiah Masril, Ghinaa Fadhiilah, Ruri Hartika Zain, Billy Hendrik JURNAL QUANCOM: QUANTUM COMPUTER JURNAL 2 (1), 13-20, 2024*