

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 and Systems(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 Pendeteksi 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 Pengawasa Rumah Sakit, 2020:10(2).

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

Mardhiah Masril, Billy Hendrik, Harry Theozard Fikri, Firdaus Firdaus, Hasri Awal Jurnal Edumaspul 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 Electrcllytes,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 Pendeteksi 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