

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Tabung Sinar-X. Dapat di akses di <http://ilmuradiologi.blogspot.com/2011/03/tabung-sinar-x.html> (diakses pada tanggal 5 Maret 2022).
- Anonim. 2017. Instructables - Arduino controlled light dimmer. <https://www.instructables.com/id/Arduino-controlled-light-dimmer-The-circuit/>. (Diakses pada tanggal 6 Maret 2022).
- Anonim 2020. <https://auftechnique.Com/> menggunakan – arduino – robotdyn – mega –wifi-papan-sirkuit-2-fungsi-spesia l/(diakses pada tanggal 22 juli 2022).
- Anonim. 2014. Zonaelektro - triac kurva karakteristik triac. Referensi dari zonaelektro. <http://zonaelektro.net/triac/kurva-karakteristik-triac>. (Diakses pada tanggal 13 April 2018).
- Anonim. 2019.<https://robotdyn.com/mega-wifi-r3-atmega2560-esp8266-flash32mb-usb-ttl-ch340g-micro-usb.html>. Retrieved Juni 23,2020, from <https://robotdyn.com>.
- Bambang, S. W. 1986. *Fisika Atom*. Jakarta: Karunika. (Diakses pada 5 Maret 2022)
- Eriyanto, Y. D. 2014. *Simulator General X-Ray (Parameter KV dan Sistem Expose)*. 1–8. (Diakses pada tanggal 1 Maret 2022)
- Golan, R. A. 2019. *Sistem Monitoring Penyiraman Tanaman Sayur Otomatis Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Esp8266*. 3–13. (Dakses pada tanggal 1 Maret 2022
- Helmy. 2011. Sinar-X dan Sinar Gamma. Dapat diakses di helmy11.wordpress.com/2011/05/08/sinar-x-sinar-gamma/(Diakses pada tanggal 3 Maret 2022)
- Hoxter, E.A. 1989. Teknik Memotret Rontgen, diindonesiakan oleh S. Sombu, Siemens, Jakarta. (Diakses pada tanggal 3 Maret 2022).
- Hernanto, S. P. D., & Az, N. 2019. Perancangan Sistem Pengendalian Suhu Kandang Ayam Dengan Logika Fuzzy. *J. Maest*, 2(1), 241-245. (Diakses pada tanggal 16 Maret 2022)
- Kho, Dickson. 2020 *Pengertian Saklar Listrik dan Cara Kerjanya* (Online), (<https://teknikelektronika.com/pengertian-saklar-listrik-cara-kerjanya/>, (Diakses pada tanggal 3 Maret 2022)
- Kurniartato, N. 2014. *Simulator General X-Ray (Parameter patient table)*. 1–8. (Diakses pada tanggal 1 Maret 2022)
- Prosetyo, Andi., 2018, *Pengertian Resistor, Jenis-jenis Resistor, dan Fungsi Resistor*(Online),(<https://www.kompasiana.com/spampam/5b86b6e46ddcae2040310973/resistor-pengertian-resistor-jenis-jenis-resistor-da-fungsi-resistor>, (Diakses pada tanggal 5 Maret 2022)
- Priyandono,Bambang. 2013, Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200V A dengan Beban Penerangan. (Diakses pada tanggal 8 Maret 2022)
- Roy,S.2012. Sinar-X Dapat diakses dinassamothree. [blogspot.com /2012/05/ sinar-x.html?m=1](http://blogspot.com/2012/05/sinar-x.html?m=1) (Diakses pada tanggal 5 Maret 2022).
- Rasad, Sjahriar. "Radiologi Diagnostik Edisi Kedua." *Jakarta: Balai Penerbit FKUI* (2005): 453-455. (Diakses pda tanggal 16 Maret 2022)
- Sinaulan, OM, 2015, *Paper Detektor Jarak Dengan Sensor Ultrasonik*, dikutip (Diakses pada tanggal 5 Maret 2022).
- Susanto, Heru. 2011. Sejarah Penemu Sinar-X serta Cara Kerjanya. Dapat diakses di heruvee.wordpress.com/2011/04/25/sejarah-penemu-sinar-x-septa-cara-kerjanya/ / (Diakses pada tanggal 5 Maret 2022).

- Suyatno, Ferry. "Aplikasi radiasi sinar-x di bidang kedokteran untuk menunjang kesehatan masyarakat." *Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir*. 2008. (Diakses pada tanggal 3 Maret 2022)
- Suyatno, F., L. Yuniarsari, B. S. 2009. Perencanaan Prototip Pesawat Sinar-X Diagnosis Berbasis Mikrokontroler. *Prima*, 6, 39. (Diakses pada tanggal 1 Maret 2022)
- Supani, Ahyar, dan Azwardi Azwardi. 2015. "Penerapan Logika Fuzzy dan Pulse Width Modulation untuk Sistem Kendali Kecepatan Robot Line Follower." *INKOM Journal* 9.1 (2015): 1-10. (Diakses pada tanggal 13 Maret 2022).
- Turesna, Ganjar, Zulkarnain Zulkarnain, and Hermawan Hermawan. 2017. "Pengendali Intensitas Lampu Ruangan Berbasis Arduino UNO Menggunakan Metode Fuzzy Logic." *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi* 7.2 (2017): 73. (Diakses pada tanggal 13 Maret 2022)
- Wibowo, H. 2014. *Simulator General X-Ray (mA Control and Safety Alarm)*. 10, 1–10. (Diakses pada tanggal 1 Maret 2022)
- Yuliansyah, Harry, 2016, *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara* , Jurnal diterbitkan, Teknik Elektro Institut Teknologi Sumatera, dikutip pada 16 Januari 2021. (Diakses pada tanggal 2 Maret 2022)
- Yusuf, DA., Notosudjono H. Didik, Bangun Dimas, 2018, *Pengukur Berat dan Tinggi Badan Secara Otomatis Menggunakan Sensor Load Cell Serta Ultrasonik Dengan IoT*, Jurnal diterbitkan, Teknik Elektro Fakultas Universitas Pakuan, (Diakses pada tanggal 5 Maret 2022)