

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasrullah, Emir dan Raharjo, Yulianto. 2009. "Rancang Bangun Alat Pemantau Kualitas Udara Sekitar Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8 Dengan Penampil Dot Matrix". *ELECTRICIAN Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Volume: 3, No.1, 1-9.
- [2] Kho, Dickson. 2019. "Pengertian Sensor dan Jenis-Jenis Sensor", <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>, diakses tanggal 2 April 2020.
- [3] Wambrauw, Gabriel. 2014. "Materi Komputer Terapan Jaringan", <https://gabrielwambrauwtkj.wordpress.com/2014/09/26/pengertian-komputer-terapan-jaringan/>, diakses tanggal 3 April 2020.
- [4] Kho, Dickson. 2014. "Pengertian LED (*Light Emitting Diode*) dan Cara Kerjanya", <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>, diakses tanggal 13 Mei 2020.
- [5] Kho, Dickson. 2016. "Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya", <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>, diakses tanggal 13 Mei 2020.
- [6] Ibrahim, Adzikra. 2015. "Pengertian Monitor dan Jenis-Jenisnya", <https://pengertiandefinisi.com/pengertian-monitor-dan-jenis-jenisnya/>, diakses tanggal 21 Mei 2020.
- [7] Kho, Dickson. 2018. "Pengertian LCD (*Liquid Crystal Display*) dan Prinsip Kerja LCD", <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>, diakses tanggal 25 Mei 2020.
- [8] Kho, Dickson. 2014. "Pengertian Power Supply dan Jenis-Jenisnya", <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>, diakses tanggal 1 Juni 2020.
- [9] Kho, Dickson. 2014. "Prinsip Kerja DC Power Supply (Adaptor)", <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>, diakses tanggal 1 Juni 2020.

