

DAFTAR PUSTAKA

- alistia, b. r. (2008, Desember 12). *Cara Kerja Sensor PIR*. Diambil kembali dari <https://bagusrifqyalistia.wordpress.com/2008/12/12/cara-kerja-sensor-pir/>
- Indobod. (2022, Januari 14). *Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya*. Diambil kembali dari <https://indobot.co.id/blog/mengenal-esp32-cam-dan-bagaimana-cara-menggunakannya/>
- Khairi, M. H. (2022, 8 2). *Cara Kerja Sensor Ultrasonik dan Aplikasinya Dalam Kehidupan*. Diambil kembali dari <https://www.mahirelektro.com/2020/11/cara-kerja-sensor-ultrasonik-dan-aplikasinya.html>
- Perkasa, S. K. (2015). *Rancang bangun sistem penghitung jumlah orang atau pengunjung berbasis Arduino uno*. Diambil kembali dari <https://smart.stmikplk.ac.id/stmikplk/AmbilLampiran?ref=13888&jurusan=&jenis=Item&usingId=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain&iframe=true>
- perpustakaan, d. (2016, 8). *Pengertian dan fungsi perpustakaan menurut ahli*. Diambil kembali dari <https://duniaperpustakaan.com/2016/08/pengertian-dan-fungsi-perpustakaan-menurut-ahli.html>
- Saputra, D. I. (2015, Maret 29). *Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroller Atmega 16*. Diambil kembali dari <https://www.neliti.com/publications/265926/rancang-bangun-alat-penghitung-jumlah-pengunjung-di-toko-adhelina-berbasis-mikro>
- SISFOKOM, J. (2015, Maret). *Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroller Atmega 16*. Diambil kembali dari <https://media.neliti.com/media/publications/265926-rancang-bangun-alat-penghitung-jumlah-pe-38a1e6b1.pdf>

- Sudiarsih. (2018, 2 12). *Tujuan dan manfaat perpustakaan sekolah*. Diambil kembali dari Peranan Perpustakaan Sekolah Dalam Proses Belajar Mengajar: <https://perpusda.bengkuluprov.go.id/2018/02/12/peranan-perpustakaan-sekolah-dalam-proses-belajar-mengajar/>
- web, a. (2022, Oktober 26). *Kenali Apa Itu Internet of Things, Cara Kerja & Manfaatnya*. Diambil kembali dari <https://ofis.bluepowertechnology.com/blog-detail/kenali-apa-itu-internet-of-things-cara-kerja-manfaatnya/>