

DAFTAR REFERENSI

- [1] Attar, Muhammad, “Kenyamanan Termal Ruang Kuliah Dengan Pengkondisian Buatan”, Jurnal, Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makasar, 2014
- [2] Azhiim, Nur, Razzaq, Nazih, “Implementasi Sistem Monitoring HVAC Ruang Server Menggunakan Raspberry PI berbasis Web”, Skripsi, Jaringan Telekomunikasi Digital, Politeknik Negri Malang, Malang, 2019.
- [3] Lippmeier, G., 1997. Bangunan Tropis, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- [4] Robby, N, Trisna, “Alat Ukur Kecepatan Angin, Arah Angin, Dan Ketinggian”, Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung, 2017.
- [5] Santana, Dimas, Yuda, Andrew, Made, “Sistem Monitoring Suhu Ruang Server Dengan Mikrokontroler Arduino Berbasis Dekstop”, Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang, 2016.
- [6] Sayuti, Achmad, “Perancangan Monitoring Suhu Menggunakan Raspberry PI Berbasis WEB Dan Arduino Pada Ruang Server Universitas Darma Persada”, Skripsi, Teknik Informatika, Universitas Darma Persada, Jakarta, 2015.
- [7] Yani, Achmad, “Pembuatan Osiloskop Berbasis Personal Komputer Menggunakan Sound Card”, Jurnal, Teknik Komputer Dan Informatika, Universitas Sumatera Utara, 2015.