

DAFTAR PUSTAKA

1. Rusdani,Ade,Rancang Bangun dan Analisis Perangkat Telemetry Suhu dan Cahaya menggunakan Amplitude Shift Keying, 2008
2. Rifai,Januar,Perancangan Telemetry Suhu Dengan Digital FSK, Jurusan Teknik Elektro, 2008
3. Wildian,Suhendi Saputra,Rancang Bangun Sistem Telemetry Nirkabel Untuk Peringatan Dini Banjir dengan Modulasi Digital FSK Modulasi Frekuensi .Jurusan FMIPA Universitas Andalas Padang, 2015
4. Muhliddin,Telemetry Gas LPG Berbasis Mikrokontroler AT MEGA16, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. 2012
5. Budioko,Totok,Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis IOT menggunakan protocol MQTT, STMIK AMIKOM, 2016
6. Mashaler Suradan,Akuisisi Data Cuaca Berbasis Telemetry, Universitas Negeri Jakarta, 2015
7. Whastarini,Manik Alit, Perancangan dan Implementasi Sistem Telemetry Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler, ITT TELKOM Bandung, 2010
8. Wahyuni,Siti,Rancang Bangun Sistem Telemetry Pengukuran Suhu dan Kelembaban Udara Menggunakan Sensor SHT11 dengan Memanfaatkan RF APC220, FMIPA Universitas Lampung, 2016
9. Salim,Emil dan Tanjung,Kasmir,Pernacangan dan Implementasi Telemetry Suhu Berbasis Arduino Uno,Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, 2015
10. Lusiana, Evrita,Telemetry Suhu Berbasis Komputer, Universitas Respati Yogyakarta, 2010

11. Indri, Cyrilla, Pemodelan Sistem Telemetry “Multi Node” Peringatan Dini Kebocoran Gas Amonia Berbasis SMS Gateway, IST AKPRIND YOGYAKARTA, 2013
12. Setyawan, Frima, Telemetry Flowmeter Menggunakan RF Modul 433 MHz Berbasis Arduino UNO R3, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya, 2017
13. Shafiudin, Sofyan, Pemantauan Ruang Inkubator Peternakan Penetasan Telur Ayam Dengan Berbasis Telemetry Menggunakan Arduino UNO R3, Universitas Negeri Surabaya, 2016
14. Roddy, Dennis dan Coolen, John, *Komunikasi Elektronika Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga, 1984
15. Malik, R., Norbert, Electronic Circuit Analysis, Simulation and Design, Prentice Hall International Inc, 1995
16. Hioki, Warren, *Telcommjuncation*, 3rd edition. Prentice Hall. 1998.
17. Malvino, Albert Paul, *Prinsip-prinsip Elektronika*, Mc Graw Hill Education, Salemba Teknika, 1995.
18. Kennedy, George, *Electronic Communication System*, 3rd edition, Mcgraw Hill Book Company, 1984.
19. Young, Paul, *Electronic Communication Techniques*, 5th edition, Prentice-Hall International Inc, 1995.
20. Shrader, R., *Komunikasi Elektronika*, Erlangga, Jakarta, 1989.
21. Universitas Komputer Indonesia, *Modul Kuliah Komunikasi Data*, 2016
22. Triana, N & Pinem, M, *Analisis Model Propagasi Path Loss Semi- Deterministik Untuk Aplikasi Triple Band Di Daerah Urban Metropolitan Centre*, 2015
23. Johnson, Richard, *Antenna Engineering Handbook* (2nd ed.). New York, NY: McGraw-Hill, Inc. p. 1-12. [ISBN 0-07-032291-0](https://doi.org/10.1002/9780470322910), 1984

24. Wardhana,Lingga,Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, Dan Aplikasi. Yogyakarta: PenerbitAndi,2007.
25. Artanto,*Aplikasi Mikrokontroler Atmega 8535 Dan Atmega16*. Yogyakarta: PenerbitAndi, 2012
26. Susilo,Djoko,Komponen Visual: Perancangan dan Implementasinya pada Delphi 6, Yogyakarta: J & J Learning, 2012