

## DAFTAR PUSTAKA

1. A Najmurokhman1, \*. K. (2018). PROTOTIPE PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK COLD STORAGE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA328 DAN SENSOR DHT11 . *Jurnal Teknologi Volume 10 No. 1 Januari 2018* , 10.
2. Corwin, E. (2009). Buku Saku Patofisiologi. Penerbit Buku Kedokteran: EGC
3. Fitri Puspasari\*, T. P. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar . *VOLUME 16, NOMOR 1, 2020*, 6.
4. Ganong, W.F. (2007). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta: EGC
5. Guyton, A.C. & Hall, J.E. (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9, Jakarta : EGC.
6. Hannif Izzatul Islam1, a. N. (2016). SISTEM KENDALI SUHU DAN PEMANTAUAN KELEMBABAN UDARA RUANGAN BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 DAN PASSIVE INFRARED (PIR) . *VOLUME V, OKTOBER 2016*, 6.
7. Marta. (2013). A comparison of warming interventions on the temperatures of inpatients undergoing colorectal surgery. Association of operating room nurses. *AORN Jurnal* 97.3
8. Medilla Kusriyanto1, W. I. (2017). RANCANG BANGUN KENDALI SUHU DAN KELEMBABAN PADA KUMBU JAMUR TIRAM BERBASIS ARDUINOMEGA 2560 . *Teknoin Vol. 23 No. 3 September 2017* : 267 - 274 , 8.
9. Nazma, D. (2008). Perbandingan Tramadol 0,5 dan 1 mg/kgbb iv dalam Mencegah Menggigil dengan Efek Samping yang Minimal pada Anestesi Spinal. Thesis tidak diterbitkan. Medan : Departemen Anestesiologi Dan Reanimasi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
10. Nazma, D. (2008). Perbandingan Tramadol 0,5 dan 1 mg/kgbb iv dalam Mencegah Menggigil dengan Efek Samping yang Minimal pada Anestesi Spinal. Thesis tidak diterbitkan. Medan : Departemen Anestesiologi Dan Reanimasi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
11. Rafdito Harisuryo\*), S. a. (2015). SISTEM PENGUKURAN DATA SUHU, KELEMBABAN, DAN TEKANAN UDARA DENGAN TELEMETRI BERBASIS FREKUENSI RADIO . *TRANSIENT, VOL.4, NO. 3, SEPTEMBER 2015*, 9.
12. Ratna Maya Paramita, J. M. (2017). TELEMETRI NIRKABEL DATA SUHU, KELEMBAPAN, DAN TEKANAN UDARA SECARA REALTIMEBERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328P. *Vol. 12 No. 2, Desember 2017: 202–212*, 11.
13. Siti Aisa Badjuka1), Y. T. (2014). KADAR DEBU, SUHU DAN KELEMBABAN DI RUANG PRODUKSI INDUSTRI MEUBELUD. GUNUNG JATI KOTA MANADO TAHUN 2013. 3 *JKL Volume 3 No. 2 April 2014* , 9.