

DAFTAR PUSTAKA

- Hendrawati, T. D., & Zatnika, M. Z. (2021). SISTEM KONTROL SUHU DAN KELEMBAPAN RUMAH JAMUR MENGGUNAKAN BYLINK BERBASIS IOT. *SEMNASTERA (SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI DAN RISET TERAPAN)*, 97-103.
- Budianto, H. (2020). RANCANG BANGUN WEB UNTUK PENGUKUR TEMPERATURE SUHU UNTUK PERINGATAN PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN DHT11. -.
- Dinda. (2017). <https://www.glodokharco.online/kipas-atau-fan-dc-12cm-untuk-pendingin/>. Retrieved Juli 14, 2022, from <https://www.glodokharco.online/kipas-atau-fan-dc-12cm-untuk-pendingin/>
- Faudin, A. (2017). Cara mengakses modul display LCD 16x2. Retrieved Juli 14, 2022, from <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>: <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>
- Gunawan, I., & Ahmadi, H. (2021). Sistem Monitoring Dan Pengabutan Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT) Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan NodeMcu dan Bylink. *JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI*, 79-86.
- Hidayat, R. M. (2018). SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT DENGAN NODEMCU ESP8266. *JURNAL KILAT*, 2655-4925.
- Immersa. (2020). <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html#:~:text=Jelaskan%20fungsi%20relay%202%20channel%20Fungsi%20module%20relay,rangkaian%20sekaligus.%>
- Janna, N. M., & Herianto, H. (2021). KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS. *OSF Preprints*.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura Direktorat Budidaya dan Pascapanen Sayuran dan Tanaman Obat. (2011). SOP PENANGANAN PASCAPANEN JAMUR TIRAM. In *SOP PENANGANAN PASCAPANEN JAMUR TIRAM* (pp. 8-9).
- Lestari, F., Susanto, T., & Kastamto. (2021). PEMANENAN AIR HUJAN SEBAGAI PENYEDIAAN AIR BERSIH PADA ERA NEW . *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 427-434.

- Nurhakim, Y. I. (2021). *UDIDAYA & BISNIS JAMUR TIRAM SECARA TRADISIONAL & MODERN*. BCI MEDIA.
- Gunawan, I., & Ahmadi, H. (2021). Sistem Monitoring Dan Pengkabutan Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT) Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan NodeMcu dan Bylink. *JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI*, 79-86.
- Rebiyanto, P. D., & Rofii , A. (2018). RANCANG BANGUN SISTEMKONTROL DAN MONITORING KELEMBABAN. *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, 105-117.
- Thingspeak.com*. (n.d.). Retrieved Juli 14, 2022, from *Thingspeak.com*: <https://thingspeak.com/>
- WANGRIMEN, G. H., & dkk. (2018). Pengaruh Intensitas Cahaya dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Miselium. *BIOGENESIS jurnal ilmiah bilogi*, 93-98.