

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Jaya, L. Ariyani dan Hadijah Jurusan Teknologi Industri Pertanian, P. A. Negeri Tanah Laut Jl Yani Km, T. Laut, and K. Selatan, “Perencanaan Produksi Bersih Industri Pengolahan Tahu Di Ud. Sumber Urip Pelaihari Designing Clean Production of Tofu Processing Industry in Ud. Sumber Urip Pelaihari,” *Agroindustri*, vol. 8, pp. 105–112, 2018.
- [2] V. No *et al.*, “JIIA, VOLUME 7 No. 2, MEI 2019,” vol. 7, no. 2, pp. 141–148, 2019.
- [3] Rahmawati. Fitri, “TEKNOLOGI PROSES PENGOLAHAN TAHU DAN PEMANFAATAN LIMBAHNYA” Tanjung Enim 15-17 2013.
- [4] Available at : <<https://www.tokopedia.com/assoybeans/ancak-tahu-uk-50> di akses pada> [diakses pada 25 Oktober 2020].
- [5] Available at : <<http://www.peoplehope.com/chat/bagaimana-cara-membuat-tahu-sendiri-di-rumah>> [diakses pada 25 Oktober 2020].
- [6] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [7] S. Hidayatulloh, “Internet of Things Bandung Smart City,” *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 164–175, 2016.
- [8] Available at : <<https://www.orientalmotor.com>> [diakses pada 26 Oktober 2020].
- [9] K. Kirilov and I. Ivanov, “A programme for determination of codons and codons context frequency of occurrence in sequenced genomes,” *Biotechnol. Biotechnol. Equip.*, vol. 26, no. 5, pp. 3310–3314, 2012, doi: 10.5504/bbeq.2012.0074.
- [10] Available at : <<https://www.orientalmotor.com>> [diakses pada 26 Oktober 2020]
- [11] M. Arif, “Sejarah wifi dan perkembangan wifi,” *Sej. wifi dan Perkemb. wifi*, 2015.

- [12] E. Nurmiati, "Analisis Dan Perancangan Web Server Pada Handphone," *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–17, 2012, [Online]. Available: [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=2481&val=329&title=ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB SERVER PADA HANDPHONE](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=2481&val=329&title=ANALISIS%20DAN%20PERANCANGAN%20WEB%20SERVER%20PADA%20HANDPHONE).
- [13] Available at : <<https://www.waveshare.com/esp32-cam.htm>> [diakses pada 27 Oktober 2020].
- [14] Available at : <<https://www.pololu.com/product/1200>>[diakses pada 27 Oktober 2020].
- [15] Available at : <<https://ooznest.co.uk/product/arduino-cnc-shield/>>[diakses pada 28 Oktober 2020].
- [16] Available at : <<http://www.zyltech.com/arduino-cnc-shield-instructions/>>[diakses pada 28 Oktober 2020].
- [17] Available at : <<https://www.pololu.com/product/2980>
<https://www.pololu.com/product/2982>>[diakses pada 29 Oktober 2020].
- [18] Available at : <<https://sea.banggood.com/id/5Pcs-3D-Printer-A4988-Reprap-Stepper-Motor-Driver-Module>>[diakses pada 29 Oktober 2020].
- [19] Available at : <<https://www.google.com/search?q=power+supply&tbm=>>[diakses pada 29 Oktober 2020].
- [20] Available at : <<https://www.nyebarilmu.com/penjelasan-tentang-sistem-dc-buck-converter/>>[diakses pada 29 Oktober 2020].
- [21] N. Nasution, A. Supriyanto, and W. Suciwati, "Implementasi Sensor Fotodiode sebagai Pendeteksi Serapan Sinar Infra Merah pada Kaca," *J. Teor. dan Apl. Fis.*, vol. 03, no. 02, pp. 111–116, 2015.
- [22] Available at : <<http://margionoabdil.blogspot.com/2015/03/sensor-cahaya-photo-diode.html>>[diakses pada 29 Oktober 2020].
- [23] J. Desember, E. Setyaningsih, and D. Prastiyanto, "Penggunaan Sensor Photodiode sebagai Sistem Deteksi Api pada Wahana Terbang Vertical Take-Off Landing (VTOL)," *J. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 53–59, 2017, doi: 10.15294/jte.v9i2.11155.

- [24] Available at : <<https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-sensor-cahaya-dan-garis-photodiode.html>>[diakses pada 29 Oktober 2020].
- [25] Available at : <<https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-sensor-cahaya-dan-garis-photodiode.html>>[diakses pada 29 Oktober 2020].
- [26] Available at : <<https://www.nyebarilmu.com/penjelasan-tentang-sistem-dc-buck-converter/>>[diakses pada 29 Oktober 2020].
- [27] M. Saleh and M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479,” *Tek. Elektro*, vol. 8, no. 3, pp. 181–186, 2017, [Online]. Available: <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/download/2182/1430>.
- [28] A. Sholikhah, “Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif,” *KOMUNIKA J. Dakwah dan Komun.*, vol. 10, no. 2, pp. 342–362, 1970, doi: 10.24090/komunika.v10i2.953.