

## DAFTAR PUSTAKA

- Hendrawati, T. D., & Zatnika, M. Z. (2021). Menggunakan Blynk Berbasis Iot. 97–103.
- Ichwan, M., Husada, M. G., & M. Iqbal Ar Rasyid. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13–25.
- Isi, D., Legok, Y., Ningrum, R. F., & Hartanti, D. (n.d.). *JURNAL TEKNIK*. Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Saptadi, A. H. (2015). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>
- Sari, Y. M., Prastowo, S., & Haryadi, T. (2017). Uji Ketertarikan Ngengat *Spodoptera exigua* Hubn. terhadap Perangkat Lampu Warna pada Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v10i1.2366>
- Technology, N., Widodo, A. E., Widayanto, A., Mandiri, U. N., & Nano, A. (2021). Kontrol kipas angin menggunakan aplikasi blynk berbasis arduino nano. 1(2), 79–84.
- Farikha, I. N., Anam, C., & Widowati, E. (2013). PENGARUH JENIS DAN KONSENTRASI BAHAN PENSTABIL ALAMI TERHADAP KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA SARI BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) SELAMA PENYIMPANAN. *Jurnal Teknosains Pangan*,

2(1), 30–38.

Hendrawati, T. D., & Zatnika, M. Z. (2021). *Menggunakan Blynk Berbasis Iot*. 97–103.

Ichwan, M., Husada, M. G., & M. Iqbal Ar Rasyid. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13–25.

Isi, D., Legok, Y., Ningrum, R. F., & Hartanti, D. (n.d.). *JURNAL TEKNIK*. Kamaludin, N., Hadi, M., & Rahadian, R. (2013). Keanekeragaman Ngegat DiWana Wisata Gonoharjo, Limbangan, Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 2(2), 18–26.

Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>

Saptadi, A. H. (2015). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>

Sari, Y. M., Prastowo, S., & Haryadi, T. (2017). Uji Ketertarikan Ngegat *Spodoptera exigua* Hubn. terhadap Perangkat Lampu Warna pada Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1), 1–6.

<https://doi.org/10.21107/agrovigor.v10i1.2366>

Sulistiyowati, T. I., & Putra, R. E. (2016). Perilaku Serangga Pengunjung Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* ). *Prosiding Seminar Nasional from*

*Basic Science to Comprehensive Education*, 1(3), 205–212.

Susanto, I. D., & Rondhi, M. (2021). Efek Inovasi Penyinaran Lampu Pada Usahatani Buah Naga Di Desa Bulurejo Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal KIRANA*, 1(2), 74.

<https://doi.org/10.19184/jkkn.v1i2.21186>

- Technology, N., Widodo, A. E., Widayanto, A., Mandiri, U. N., & Nano, A. (2021). *Kontrol kipas angin menggunakan aplikasi blynk berbasis arduino nano*. 1(2), 79–84.
- Farikha, I. N., Anam, C., & Widowati, E. (2013). PENGARUH JENIS DAN KONSENTRASI BAHAN PENSTABIL ALAMI TERHADAP KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA SARI BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus* ) SELAMA PENYIMPANAN. *Jurnal TeknosainsPangan*, 2(1), 30–38.
- Hendrawati, T. D., & Zalnika, M. Z. (2021). *Menggunakan Blynk Berbasis Iot*. 97–103.
- Ichwan, M., Husada, M. G., & M. Iqbal Ar Rasyid. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 4(1), 13–25.
- Isi, D., Legok, Y., Ningrum, R. F., & Hartanti, D. (n.d.). *JURNAL TEKNIK*. Kamaludin, N., Hadi, M., & Rahadian, R. (2013). Keanekeragaman Ngegat DiWana Wisata Gonoharjo, Limbangan, Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 2(2), 18–26.
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Saptadi, A. H. (2015). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>
- Sari, Y. M., Prastowo, S., & Haryadi, T. (2017). Uji Ketertarikan Ngegat *Spodoptera exigua* Hubn. terhadap Perangkat Lampu Warna pada Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v10i1.2366>
- Sulistiyowati, T. I., & Putra, R. E. (2016). Perilaku Serangga Pengunjung Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* ). *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*, 1(3), 205–212.

Susanto, I. D., & Rondhi, M. (2021). Efek Inovasi Penyinaran Lampu Pada Usahatani Buah Naga Di Desa Bulurejo Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal KIRANA*, 1(2), 74.

<https://doi.org/10.19184/jkkn.v1i2.21186>

Technology, N., Widodo, A. E., Widayanto, A., Mandiri, U. N., & Nano, A. (2021). *Kontrol kipas angin menggunakan aplikasi blynk berbasis arduino nano*. 1(2), 79–84.