

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, 2012, Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*Title. 6.
- Ayu, G. D., Sastromiharjo, A., & Kosasih, E. (2020). Pembelajaran Menulis Teks Laporan Hasil Observasi Berbantuan Aplikasi Telegram. *Seminar Internasional Riksa Bahasa XIV*, 327–331. <http://proceedings.upi.edu/index.php/riksabahasa/article/view/1364/1241>
- Azhar, M. F., & Nurpulaela, L. (2024). *10201-Article Text-40042-1-10-20240630*. 8(4), 7248–7253.
- Ciptadi, W., Wibowo, T., & Susanto, A. (2018). Rancangan Konseptual Alat Display untuk Pameran Hasil Karya Mahasiswa Arsitektur dengan Sistem Knock Down. *Politeknik Negeri Pontianak*.
- Deanna Durbin Hutagalung. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Dan Api Dengan Menggunakan Sensor Mq2 Dan Flame Detector. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(1), 11–13.
- Espressif Systems. (2021). ESP32 Series. *Esp32*, 1–65. [https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-s2\\_datasheet\\_en.pdf](https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-s2_datasheet_en.pdf)
- Fatmaya, O. A., & Marniati. (2019). Penarapan Media Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Telegram Terhadap Pencapaian Kompetensi Mengidentifikasi Jenis Bahan Utama Pada Siswa Kelas XI Tata Busana di SMKN 1 Buduran Tahun Pelajaran 2018-2019. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 8(3), 88–93.

- Firdausi, N. I. (2020). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.  
<https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Guritno, B. T. (2017). *Deteksi Kebakaran Rumah Tinggal Berbasis WiFi*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Hesti, E., & Marniati, Y. (2018). Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 7(1), 46–50. <https://doi.org/10.21063/jte.2018.3133707>
- Ismara. (2019). Pedoman K3 Kebakaran. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 29–31. [http://mat.fmipa.uny.ac.id/sites/mat.fmipa.uny.ac.id/files/download/Pedoman K3 Kebakaran.pdf](http://mat.fmipa.uny.ac.id/sites/mat.fmipa.uny.ac.id/files/download/Pedoman%20K3%20Kebakaran.pdf) (diakses pada 20 Mei 2020)
- Junaidi, & Dwi prabowo, Y. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In CV Anugrah Utama Raharja.
- Juwariyah, T., Prayitno, S., & Mardhiya, A. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis IoT. *Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi Dan Keamanan Siber*, 57-61.
- Ketutu Ima Ismara dan Eko Prianto. (2016)*Keselamatan dan kesehatan kerja di bidang kelistrikan (electric safety)*. Solo : Adicandra Media Grafika.
- Maulana, I., Humam, M., & Qirom. (2021). *Rancang Bangun Sistem Controlling Pencegah Kebakaran Akibat Overload Arus Listrik*”. 1.
- P, N. C., Supriyanto, A., & Maulan, Y. M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Sarana Dan Prasarana Pada

Dinas Perhubungan Kota Surabaya. *Jsika*, 5(7), 1.

- Prio, H. (2017). Sistem Kendali Perangkat Elektronika Berbasis Arduino Mega. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, November, 2–4. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2065%0Ahttps://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/2065/1743>
- Ramadhan, W. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Matematika Dengan BOT API Media Sosial Telegram di Akademi Farmasi Surabaya. *It-Edu*, 2(02), 145–152. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/it-edu/article/view/22520>
- R. Kadir and R. Berikang, “Simulasi Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328,” *Semin. Nas. Teknol.*, pp. 815–820, 2018.
- Saputra, A. B., Satra, R., & Mude, M. A. (2021). *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Microcontroller Arduino Uno Dan Telegram INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK*. 2(4), 295–304.
- Sugiono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Tatik Juwariyah, Sugeng Prayitno, A. M. (2019). Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis IoT ( Internet of Things ). *Seinasi-Kesi*, 57–62.
- Umari, C., Anggraini, E., & Muttaqin, R. Z. (2017). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir Dengan Sms Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 4(2), 35–42. <https://jurnal.stmkg.ac.id/index.php/jmkg/article/view/45>

Ummah, M. S. (2019). APLIKASI TELEGRAM (TELE-EDUKASI) DALAM PEMBELAJARAN IPA DI MADRASAH IBTIDAIYAH. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.  
[http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMKETUNGAN\\_TERKUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMKETUNGAN_TERKUSAT_STRATEGI_MELESTARI)

Yahya, H. A. Q. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus Sdn Cibubur 05). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 2(2), 1–8.  
<https://doi.org/10.31326/sistek.v2i2.663>

