

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2004). *IPA FISIKA: - Jilid 3* (Syarifuddin (ed.); 1st ed.). ESIS. https://www.google.co.id/books/edition/IPA_FISIKA_Jilid_3/rUq3yqCBTksC?hl=en&gbpv=0
- Anggraini, I. F., & Utami, R. (2019). E Evaluasi Kinerja Weathering Test Apparatus Untuk Analisa Liquefied Petroleum Gas (Lpg) Sesuai Metode Astm D - 1837 Di Laboratorium Pt Perta-Samtan Gas Fractionation Plant Sei. Gerong. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 9(02), 14–22. <https://doi.org/10.52506/jtpa.v9i02.74>
- ARIESKA, M. R. (2017). *Kompur pintar pencegah kelalaian laporan proyek akhir*. POLITEKNIK NEGERI BATAM.
- Baskoro, R. (2020). *11 Mobil Damkar Jakarta Timur Dikerahkan Rumah Mewah di Batu Ampar yang Terbakar*. Tribunnnews. <https://wartakota.tribunnnews.com/2020/06/10/11-mobil-damkar-jakarta-timurdikerahkan-rumah-mewah-di-batu-ampar-yang-terbakar>
- Dakhi, R. H. (2017). *Sistem Pemantau Ruang Jarak Jauh Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Berbasis Atmega 8535* [UNIVERSITAS SUMATERA UTARA]. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3031/130801036.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Damkar Kab.Sukabumi. (2017). *Teori Segitiga Api*. Damkar Kab.Sukabumi. <https://dinasdamkar.sukabumikab.go.id/2017/12/15/teori-segitiga-api/>
- Debora, S. T. (2020). *Kebakaran yang Lahap 150 Rumah di Cengkareng Diduga karena Korsleting Listrik*. Kompas. <https://megapolitan.kompas.com/read/2020/12/14/12252491/kebakaran-yang-lahap-150-rumah-di-cengkareng-diduga-karena-korsleting>
- Denhas, A., & Melfazen, O. (2019). Rancangan Preventive Condition Based Maintenance Berbasis Arduino Mega 2560 Untuk Pmcb Di Jaringan Pln Up3 Pasuruan. *Science Electro*, 1–6. <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jte/article/view/3487%0Ahttp://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jte/article/download/3487/3178>
- Dwi Wibowo, O., Zakir, I., & Sunawar, A. (2020). Prototipe Instalasi Penerangan Rumah Pintar Untuk Apartemen Tipe Studio Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 1(2), 37–43. <https://doi.org/10.21009/jevet.0012.07>
- Firdaus, A. (2020). *Puluhan rumah terbakar akibat kompor menyala ditinggal pergi*. Antaranews. <https://www.antaranews.com/berita/1601482/puluhan-rumah-terbakar-akibat-kompor-menyala-ditinggal-pergi>
- STANDAR DAN MUTU (SPESIFIKASI) BAHAN BAKAR MINYAK JENIS MINYAK BAKAR YANG DIPASARKAN DI DALAM NEGERI, Pub. L.

- No. 3, 6 (2008). <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/kepdjm-14496-2008.pdf>
- Ladjar, B. M. W. (2020). *Diduga Gas Bocor Saat Memasak, 11 Rumah Kontrakan Terbakar di Cengkareng*. Kompas. <https://megapolitan.kompas.com/read/2020/02/12/20214931/diduga-gas-bocor-saat-memasak-11-rumah-kontrakan-terbakar-di-cengkareng>
- Mawuntu, J. R. (2010). *E L P I J I (L.P.G.=LIQUEFIED PETROLEUM GAS)*. Kompasiana. https://www.kompasiana.com/johanis123/550010708133110717fa70b1/e-l-p-i-j-i-l-p-g-liquefied-petroleum-gas?page=1&page_images=1
- Muchlis, A. F., & Kusuma, H. E. (2016). Persepsi kriteria kenyamanan rumah tinggal. *Temu Ilmiah IPLBI 2016, 1*, D105–D110.
- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik, 17*(2), 2721–9100.
- National Fire Protection Association. (n.d.). *Reporter's Guide: All about fire*. NFPA. <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Press-Room/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/All-about-fire>
- Nisa, K. (2019). *Kejadian Kebakaran Beserta Jumlah Kerugian, Korban dan Penyebabnya pada Tahun 2019*. Statistik Sektor Provinsi DKI Jakarta. <https://statistik.jakarta.go.id/kejadian-kebakaran-beserta-jumlah-kerugian-korban-dan-penyebabnya-pada-tahun-2019/>
- Purnamasari, W. dan R. W. (2017). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Getaran Dengan Output Suara Berbasis Pc. *Jurnal Manajemen Dan Informatika Pelita Nusantara, 21*(1), 59.
- Putra, M. F., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2017). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor Mq-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 12*(1), 1. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.215>
- Remotexy. (n.d.). *Remotexy How it works*. Remotexy. <https://remotexy.com/en/help/>
- Rimbawati, Setiadi, H., Ananda, R., & Ardiansyah, M. (2019). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Dengan Menggunakan Sensor MQ-6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran. *Journal of Electrical Technology, 4*(2), 53–58.
- Setiawan, M. M., Teknologi, F., Dan, I., & Yogyakarta, U. T. (2019). *Pintar Berbasis Aplikasi Google Assistant Menggunakan Metode Voice Recognition*. UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA.
- Sibrani, F. (2003). *Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno Dan Buzzer*. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.
- Suprianto. (2015). *Pengertian dan Prinsip Kerja Sensor RTD (Resistance Temperature Detector)*. Unnes. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian->

dan-prinsip-kerja-sensor-rtd-resistance-temperature-detector/

Tanubrata, M., & Wiryopranoto, H. (2019). Penjalaran Kebakaran pada Suatu Konstruksi Bangunan Gedung Akibat Sumber Panas. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 14–43. <https://doi.org/10.28932/jts.v12i1.1412>

Tio, M. (2018). *Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis Iot (Internet of Things)*. POLITEKNIK NEGERI BATAM.

TIPHON. (1999). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS). In *Etsi Tr 101 329 V2.1.1* (Vol. 1).

