

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No. KEP.186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja.
- [2] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008. Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung dan Lingkungan.
- [3] L. Asiri, "Pelaksanaan Mitigasi Bencana Kebakaran Pada Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buton", *Kybernan*, vol. 3, no. 2, pp. 28-40, Sep. 2020.
- [4] Undang Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2004 Tentang Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi.
- [5] Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi. Konsumsi BBM Nasional Per Tahun [Internet]. 2017 [cited 2019 Feb 5]. Available from: <http://www.bphmigas.go.id/konsumsi-bbm-nasional>
- [6] Raga Nufusula and Ajib Susanto, 'Rancang Bangun Chat Bot Pada Server Palsa Menggunakan Telegram Bot API', *JOINS (Journal of Information System)*, 3.1 (2018).
- [7] Ivan M, Zaiyan A., Perkembangan Teknologi Jaringan GSM dalam Komunikasi Seluler. *Jurnal POROS TEKNIK* Volume 10, No. 2, Desember 2018, Politeknik Negeri Banjarmasin, 2018, pp. 73-81.
- [8] Hadisantoso, F. S. (2019). Sistem notifikasi kebakaran gedung menggunakan telegram. *Jurnal Elektra*, 4(2), 20-28.
- [9] Haris Isyanto, Deni Almanda, Helmy Fahmiansyah, Perancangan IoT Deteksi Dini Kebakaran dengan Notifikasi Panggilan Telepon dan Share Location. 2-3.
- [10] Dody Hidayat, Robbi Rahim. PERANCANGAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN OTOMATIS PADA SPBU BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51, (2017).
- [11] Setiawan, R. "Manual Book Trainer Mikrokontroler AVR ATmega16." (2011).
- [12] T. N. Arifin, A. K. . Yapie, dan S. . Ilman, "UVTron SEBAGAI SENSOR PENDETEKSI API", *JT*, vol. 1, no. 1, hlm. 98–108, Mei 2021.

- [13] J. M. S. Waworundeng, “Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroler dan IoT”, *CogITO Smart Journal*, vol. 6, no. 1, pp. 117–127, Jul. 2020.