

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Rosa and M. Shalahudin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Abdullah, Rohi. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta : PT Elex Komputindo.
- Akadum.Dr.,MPd. (2009). *Teknologi Informasi Administasi*. Bandung : Alfabeta.
- Askar, F. N., Herawati, D., Susilawati, & Pratomo, N. D. (2021). Sistem Pelaporan Berbasis Web Pada Pelaksanaan Kegiatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Puskesmas. *Jurnal JKFT* (Vol. 6).
- Anamisa, D Rosa., dan Fifin A Mufarroha. (2020). *Dasar Pemrograman Web*. Malang : Media Nusa Creative
- Arno, M., Saputra, Y., Fadillah, M. N., & Setiadi, D. (n.d.). (2021). Aplikasi Checklist Safety Berbasis Mobile Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Untuk Audit Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Pt.Matahari Putra Prima,Tbk. *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 8).
- Iqbal Hanafri, M., Triono, & Luthfiudin, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada Stmik Bina Sarana Global. *Jurnal Sistofek Global*, 8
- Jayanti, Dewi A., Sumiari. (2018). *Teori Basis Data*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Jogiyanto. (1999). *Sistem Informasi*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia di <https://kbbi.web.id/kontrol>. Diakses 10 Juli 2023.

- Khozaimi, Ach. (2020). *Dasar Pemrograman Web HTML, CSS, dan Javascript*. Malang : Media Nusa Creative.
- Lewenusa, Irvan. (2020). *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. Yogyakarta.
- Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian*.
- Novianti, O. N., Milania, A., & Suhendra. (2021). Rancang Bangun Portal Web Pelaporan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Pendekatan Business Process Improvement (Bpi) Dan Purwarupa (Studi Kasus Pt Pamapersada Nusantara). *Politeknik Manufaktur Astra* (Vol. 12).
- Pudjadi, T., Fadlilah, S. N., & Sugiharto, E. (2008). Desain Sistem Informasi Untuk Modul Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Laboratorium Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sidik, A. C. (n.d.). (2015). Implementasi Mini Pc Sebagai Server Media Informasi K3 Di Pt. Telehouse Engineering Bandung. *Jurnal Telkom University* (Vol.01).
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sutabri, T., Hastono, S. P., Endarti, A. T., Djaali, N. A., & Widodo, Y. B. (2022). Pengembangan Aplikasi Halo AK3 Berbasis Android Hybrid Sebagai Promosi Keselamatan dan Kesehatan Kerja . *Jurnal Nuansa Informatika*, 16.
- Swasta, B., Irawan. (1989). *Manajemen Pemasaran Model*. Yogyakarta : Liberty.

Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang. (Vol. 18, Issue 2).

Yahfizham. (2019). DASAR-DASAR KOMPUTER