

DAFTAR PUSTAKA

- Darmayani, S., Sa'diyah, A., Supiati, Muttaqin, M., Pachmawati, F., Widia, C., et al. (2023). Kesehatan Keselamatan Kerja (K3). Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Dr.Zikri Noer, S. M., & Sally Irvina Ritonga, S. (2021). Alat-alat Laboratorium Tingkat Universitas Kategori II. Medan: Guepedia.
- Emda, A. (2014). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan. Lantanida.
- Hartatik, I. P. (2014). Buku Praktis Mengembangkan SDM. Yogyakarta: Laksana.
- Irzal. (2014). Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan . Padang: Universitas Negeri Padang.
- Jerusalem., M. A., & Khayati, E. Z. (2010). Modul Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kemenkes RI, (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Optikal.
- Kertiasih, N. L. (2016). Peranan Laboratorim Pendidikan Untuk Menunjang Peoses Perkuliahan Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Denpasar. Jurnal Kesehatan Gigi , 59-66.
- Korneilis, & Gunawan, W. (2018). Manfaat Penerapan Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Di Suatu Perusahaan. Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika) , 85-104.
- Mangkunegara, A. A. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kemnakertrans (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri.
- Kemnakertrans (1980). Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No : Per.04/Men/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
- Pertiwi, O. A., Novrikasari, & Lestari, M. (2016). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petugas Laboratorium Klinik RSUD Dr. Ibnu Sutowo Baturaja. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat , 118-123.
- Presiden RI (1970). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.

- Presiden RI (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Optikal.
- PKP, T. P. (2002). Buku Saku Petunjuk Konstruksi-Proteksi Kebakaran. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Pengembangan Kawasan Pemukiman.
- Prof Dr.Ir. Dewa Ketut Sudarsana, M., Ida Ayu Rai Widhiawati, S. M., & Ir.Nyoman Martha Jaya, M. P. (2023). Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (MK3L). Bandung: Kaizen Media Publishing.
- Rahmantiyoko, A., Sunarmi, S., Rahmah, F. K., Sopet, & Slamet. (2019). Keselamatan dan Keamanan Kerja Laboratorium. IPTEK Journal of Proceedings Series No. (4), 36-38.
- Ramli, S. (2016). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sunarya. (2021). Manajemen Pengelolaan Laboratorium. D.I Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; Anggota IKAPI dan APPTI.
- Susilowati, R. (2015). Jurus Rahasia P3K Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan. Lembar Langit Indonesia.
- Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Universitas Bakti Tunas Husada (2022). Pedoman Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Laboratorium. Tasikmalaya: UPT Laboratorium Universitas BTH.
- Virdhani, M. H. (2015). Kecelakaan di Lab Kimia UI. Jakarta: <https://megapolitan.okezone.com/read/2015/03/16/338/1119515/kecelakaan-di-lab-kimia-ui-14-mahasiswa-terluka>.