

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adnani, H. 2014. Buku Ajar Manajemen Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.Amanah.
2011. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko (Risk Assessment) di Laboratorium Lingkungan. Universitas Diponegoro.
- Apriliawati KD, Ekawati, Kurniawan B. 2017. Efektivitas Pelaksanaan Manajemen Organisasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3 Rs)Di Rumah Sakit X Semarang Kun. J Kesehatan Masyarakat 5:387–396.
- Atmodiwirio, Soebagio. Manajemen Pelatihan. Jakarta: PT. Ardadizya Jaya.2002.
- Depkes RI, 2008. Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice).Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI 2009.Pedoman-K3RS.
- Emha, H. 2002. Pedoman Penggunaan Laboratorium sekolah, Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- EPA, 2007, Guidance for Preparing Standard Operating Procedure (SOPs),Washington DC : Office of Enviromental.
- Griffin, B. 2005. Laboratory Design Guide (3rd ed.). Elsevier.
- Hanafi, Mamduh M. Manajemen. Unit Penerbit dan Percetakan Akademi Manajemen Perusahaan YKPN. 1997. Yogyakarta.
- Jihahudin Fisabilillah. 2021. Gambaran Biosafety dan Biosecurity LaboratoriumCovid-19 di Laboratorium Kesehatan Daerah Kabupaten Banyuwangi tahun 2021. Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayutullah Jakarta.
- Johnson C, James and Wood F. Doland, 1996. Comtemporary Logistics, Sixth edition Practice-Hall, Inc.
- Keith Furr, A. 1995. Handbook of Laboratory Safety (4th ed.).CRC.

- Kementerian Kesehatan RI. 2007. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 370 Tentang Standar Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2008. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2015. Pedoman Penyusunan Domkumen Akreditasi. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1087/MENKES/SK/VIII/2010 Tentang Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit. kemenkes RI 1–36.
- Kementeri Kesehatan RI. 2011; Standar akreditasi rumah sakit. Jakarta.
- Kemdikbud. 2018. Buku Informasi Menyimpan Bahan Kimia dengan Aman. Modul Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan Berbasis Kompetensi. Ditjen GTK. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian.
- Kumalasari, E. 2020. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Kerja Pada Suhu Kamar Terhadap Aktivitas Enzim Alkaline Phospatase Metode Kinetik, Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta.
- Marks, Dawn.B., Marks, Allan.D., & Smith CM. Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis. EGC, Jakarta.; 2000.
- Muhtaridi. 2011. Keselamatan Kerja Di Laboratorium. Makalah Disajikan Dalam Pelatihan Laboran. Makasar.
- Musdalifah H S. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan ATLM Dalam Menerapkan Standar Prosedur Operasional Penanganan Spesimen Dahak DI Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Bulukumba. Semarang: Program Studi DIV Analis Kesehatan, Fakultas Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Moran, L. and T. Masciangioli. 2010. Chemical Laboratory Safety and Security: A Guide to Prudent Chemical Management. The National Academies Press.
- Nigon. Clinical Laboratory Management: Leadership Principles for 21th Century. New York: McGraw Hill; 2000.
- Notoatmodjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010. Notoatmodjo
- Sukidjo. 2014. Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nurmalasari, Y. 2011. Fungsi dan Manfaat Pemeriksaan Laboratorium. Bandung.
- Oktami, E., Lestari, F., & Aprilia, H. (2021). Studi Literatur Uji Stabilitas Sediaan Farmasi Bahan Alam. *Jurnal Prosiding Farmasi*, 7(1), 72–77.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2014. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tentang Tenaga Kesehatan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 36 tahun 2009 Tentang Laboratorium.
- Setiawan I. 2018. Sosialisasi Budaya K3 ( Kesehatan Keselamatan Kerja ) untuk Usia Dini di Tingkat Sekolah Dasar IKIP 2 Kota Makassar. *Tekhnologi Terap* 1:17–22
- Suardi, R. 2007. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Penerbit PPM. Jakarta.
- Tommaso, M. 2019. Hazard Identification and Risk Assessment Program: Methodology Guidelines. Office of the Fire Marshal and Emergency Management.
- Tresnaningsih, E. 2012. Bahaya Potensial di Rumah Sakit. Bahan ajar Mata Kuliah Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Universitas Diponegoro. Semarang
- Udiana, I. K. 2022. Pengelolaan Laboratorium Sekolah. Undiksha Press.
- USAID, Deliver Project, Task Order 1. Guidelines for managing the laboratory supply chain. John Snow, Inc: 2008
- WHO. 2009. Handbook: Good Laboratory Practice quality practices for regulated non-clinical research and development 2nd edition .
- Widiyarini, Dian Jingga Permana ZFH 2019 Penerapan Zero Accident Melalui Penyuluhan. 02:287–293.
- Widman, F. K., 1992, Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium, Edisi 9.
- Yusri, H. 2011. Improving Our Safety Culture. PT. Gramedia Pustaka Utama.