

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyari., (2019). *Radiasi Dosis Rendah dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan*. Airlangga University press. Surabaya
- Andini, R. A., & Asia, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Ergonomi Terhadap Posisi Kerja Selama perawatan Kesehatan Gigi dan mulut. *Jurnal kedokteran gigi terpadu*,2(2),8-11
- Aryanti, N, M, C, F., (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan sikap. Anonim. (2009). Undang-Undang Kesehatan dan rumah sakit (2009). Pustaka Yustisia Yogyakarta
- Azwar,S., (2015). Sikap manusia, Teori dan Pengukurannya. Buku Pustaka pelajar Offset. Yogyakarta
- Abdullah,K.,(2018).Berbagai Metodologi Dalam Penelitian Pendidikan manajemen.Pemeliharaan Kesehatan gigi dan mulut Karya Tulis Ilmiah poltekes kemenkes Denpasar.
- BAPETEN.(2010). Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 6 Tahun 2010 tentang Pemantauan Kesehatan untuk Pekerja Radiasi,Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta.
- BAPETEN. (2011). Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 20 tentang Keselamatan Radiasi Pengguna Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional, Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta.
- Donsu, J. D. T (2017). Psikologi Keperawatan. Pustaka Baru Press Yogyakarta.
- Darsini, (2019). Pengetahuan. *Jurnal keperawatan* 12(1):13
- Hidayat W, (2007). Gambaran distribusi Teknik foto rontgen gigi yang digunakan di RSGM FKG UNPAD. *Jurnal fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*.2007;(3) h.1,6-8.
- International Labour Organization (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pekerja Muda : Jakarta.
- Kemenkes RI. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor tentang Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit,Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.432 (2007). Tentang Pedoman. Jakarta

- Kencana, I, G, S., Gejir, I, N., (2015). *Sosiologi Kesehatan*. **PENERBIT BELUM ADA.**
- Margono G. (2019). *Radiografi Intra-oral : Teknik, Prosesing, Interpretasi Radiogram* , EGC, Jakarta.
- Moleong. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif*, PT Remaja Rosdakarya Bandung.
- Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja di RS (2007). *Jurnal Kesmas Vol 8 No 5 juli 2*
- Mahmudah, N., (2016). Sikap Santri Terhadap Kesehatan Reproduksi Remaja Di Pondok Pesantren Putri Al-Manaar Muhammadiyah 1 Pemalang *Skripsi*. Universitas muhamadiyah Purwokerto.
- Nawang Sari E. R., (2011). Model Pelayanan berbasis pelanggan (*studi evaluasi di bagian unit rawat inap rumah sakit umum daerah sidoarjo jawa timur*).UPN Veteran Jawa Timur
- Notoatmodjo.S., (2014). *Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan Yogyakarta*, Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S (2007). *Promosi Kesehatan dan ilmu perilaku*. Rineka Cipta. Jakarta
- Nasional Keselamatan Kesehatan di Lingkungan VI Jakarta,15-16 Juni, hal |5416| Posisi Kerj Selama Perawatan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal KedokteranGigiTerpadu,2(2)*.
- Raodhah S,dkk (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Dengan Alat pelindung Diri Pada Karyawan. Bagian Packer PT Semen Maros, public heath science Journal Vol . VI. No 2.
- Ridley. 2019. *Ihtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Rahmawati, R.,(2017). Gambaran Penerapan program Kesehatan dan keselamatan kerja puskesmas pada perawat gigi di semarang. *Skripsi*.
- Sugiyono., (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung.
- Siyoto, S., Sodik, A, M., (2015). *Dasar Metode Penelitian*. Yogyakarta. Literasi Media Publishing.

Tarwaka. 2019 Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 ditempat Kerja. Harapan Press. Surakarta.

Teja M. B Sutarta, I. N., & Diputra, G.A (2017). Pengaruh Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Prilaku Pekerja Kontruksi Pada Proyek Jalan Tol Nusa Dua- NgurahKaibenoa, C.I.

Uthami (2020). Analisis Manajemen Keselamatan Radiasi Pada Instalasi Radiologi RSUD DR. H. M. Rabain Muara Enim.

Wibowo (2020). Materi Diklat Petugas Proteksi Radiasi Bidang Radio Diagnostik Politeknik Kesehatan Kemenkes Sema