

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ardiansyah, A. A. 2017. Pengaruh Usia dan Lama Kerja Bidan Terhadap Kesadaran Sosial Bidan Dalam Pemberian Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Jurnal IKESMA*. Vol 13 No. 2. Tersedia di : <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Xc96z5jz8SgJ:https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/download/7030/5085/+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id> [25, April 2018]
- Bridger, R. S. 2003. *Introduction to ergonomis*, 2<sup>nd</sup> Ed. London: Tailor & Francis Group
- Devi, T., Purba, I. G. and Lestari, M. (2017) ‘Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs ) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 125–134.
- Direktorat Kesehatan Keluarga. 2017. Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAKIP). Tersedia di: <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Lakip%20Kesga%202017%20final.pdf> [24, februari, 2019]
- Erawati, D. A. 2011. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan Normal*. Jakarta: EGC.
- Herdianto., Trisnawati, Elly., & Rossa, Idjeriah. 2015. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan Bank S. JJUM. *jurnal UM Pontianak*.
- Hidayat, A. Aziz Alimul., & Uliyah, M. (2008). *Praktikum keterampilan dasar praktik klinik: Aplikasi dasar-dasar praktik kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hignett, S., & McAtamney, L., 2000, Rapid Entire Body Assessment (REBA), *Applied Ergonomics*, Vol 31, pp. 201-205
- Ikatan Bidan Indonesia. 2016. *Jurnal Ilmiah Bidan Vol I. No.2*. Tersedia di: [https://www.ibi.or.id/id/article\\_view/A20161209001/jurnal-bidan-vol-i-no.2-2016.html](https://www.ibi.or.id/id/article_view/A20161209001/jurnal-bidan-vol-i-no.2-2016.html). [11, maret, 2019]

- International Labour Organization. 2014. *Safety and Health at Work: A Vision for Sustainable Prevention*. Germani: ILO.
- Jauhari, Larif., Prabowo, Kuat., Fridianti, Arfia. 2017. Analisis Distribusi Tingkat Keperahan Keluhan Subjektif Musculoskeletal Disease (MSDs) dan Karakteristik Faktor Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Kantor Asuransi. *Jurnal Info Kesehatan*. Vol 5 (1), pp 20-28.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 900/MENKES/SK.VII/2002 Tentang Registrasi dan Praktik Bidan. Tersedia di <http://dinkes.surabaya.go.id/portal/files/kepmenkes/KepMenKes%20No.%20900%20Tahun%202002%20tentang%20Registrasi%20dan%20Praktek%20Bidan.pdf> [11, maret, 2019]
- Komala, R., & Modjo, R. Faktor-faktor Yang Berhubungan Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Bidan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Dengan Tempat Bersalin (Puskesmas DTP) Kota Bandung Tahun 2013. E-journal tersedia di: [lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20346498.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20346498.pdf) [11, maret 2019]
- Kementrian Kesehatan RI. 2015. *Situasi Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Tersedia di: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-kesja.pdf> [15-10-2019]
- Manuaba, A. 2000. *Ergonomi Kesehatan Keselamatan Kerja*. Dalam Wygnyosoebroto s & Wiranto, S.E:Eds. *Processing Seminar Nasional Ergonomi PT*. Guna Widya Surabaya.
- Mayasari, D dan Safitriana, F. 2016. Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. *JK Unila*, Vol 1 (2).
- Michaels, D. (2011) 'OSHA Field Safety and Health Manual', *National Journal of Community Medicine*, pp. 117–120.
- National Institute the Occupational Safety and Health (NIOSH), 2007. *Ergonomic Guidelines For Manual Material Handling*. 4676 Columbia Parkway Cincinnati. Tersedia di: <http://www.cdc.gov/niosh/docs> [11, maret, 2019]
- Nuryaningtyas, B. M. and Martiana, T. 2014. Analisis Tingkat Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dengan The Rapid Upper Limbs Assessment (RULA) Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(2), pp. 160–

169.

- Occupational Safety and Health Administration. 2000. Ergonomic: The Study of Work. U.S. Departement of Labour.
- Peraturan Kementrian Kesehatan No. 24 Tahun 2016 tentang persyaratan teknis bangunan dan prasarana rumah sakit. Tersedia di: [http://www.dinkes.kedirikab.go.id/konten/uu/97467PMK\\_No.\\_24\\_ttg\\_Persyaratan\\_Teknis\\_Bangunan\\_dan\\_Prasarana\\_Rumah\\_Sakit.pdf](http://www.dinkes.kedirikab.go.id/konten/uu/97467PMK_No._24_ttg_Persyaratan_Teknis_Bangunan_dan_Prasarana_Rumah_Sakit.pdf). [24, februari, 2019]
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 48 tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. Tersedia di: [http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK\\_No.\\_48\\_ttg\\_Standar\\_Keselamatan\\_dan\\_Kesehatan\\_Kerja\\_Perkantoran\\_.pdf](http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._48_ttg_Standar_Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_Perkantoran_.pdf) [24, februari, 2019]
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. Tersedia di: [http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK\\_No.\\_66\\_ttg\\_Keselamatan\\_dan\\_Kesehatan\\_Kerja\\_Rumah\\_Sakit\\_.pdf](http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._66_ttg_Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_Rumah_Sakit_.pdf) [24, Februari 2019]
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1464/MENKES/PER/X/2010 Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. Tersedia di <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2010/bn501-2010.pdf>. [11, maret, 2019]
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Tersedia di: [ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2018/bn567-2018.pdf](http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2018/bn567-2018.pdf). [24, februari, 2019]
- Prawirohardjo, Sarwono. 2009. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Riningrum, H. dan Widowati, E. 2016. Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan *Low Back Pain*. Jurnal Pena Medika 6(2): pp. 91-102.
- Santoso, A. 2005. Studi Antropometri Pada Ruang Rawat Inap Utama Gedung Lukas, Rumah Sakit Panti Rapih, Yogyakarta. Dimensi interior. Vol 4. No. 1. Tersedia di: <http://dimensiinterior.petra.ac.id/index.php/int/article/view/16528>

- Save Work Australia. 2013. Annual Report. Tersedia di: <https://www.safeworkaustralia.gov.au/system/files/documents/1702/safe-work-australia-annual-report-2013-14.pdf> [24, februari, 2019]
- Situmorang, Marhaposan. 2015. Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT98S51 dan PC. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. Vol 3 (2)
- Stanton, Neville., Hedge, Alan., Brookhuis, Karel., Salas, Eduardo., & Hendrick, Hal. 2005. *Handbook of Human Factors and Ergonomic Methods*. USA: CRC Press.
- Sulaiman, Fahm., dan Sari, P. Yossi. 2016. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengasahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*. Vol 03 (1), pp 16-25.
- Suparni. 2011. Analisis Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorder (Msd) Pada Perawat Dan Bidan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bandung Tahun 2011. Tesis. Depok: Universitas Indonesia.
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi Industri; Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, Bakri, S.H., & Sudiajeng, L. 2005. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerjadan produktivitas*. Surakarta: Harapan Press.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 4 tahun 2019 tentang kebidanan. Tersedia di : <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/104274/uu-no-4-tahun-2019>. [10, Mei 2019]
- Undang-undang Republik Indonesia No. 13 tahun 2003 tentang ketenagakerjaan. Tersedia di: [eoddb.ekon.go.id/download/.../undangundang/UU\\_13\\_2003.PDF](http://eoddb.ekon.go.id/download/.../undangundang/UU_13_2003.PDF) [24, februari, 2019]
- Wajdi, F., and Cahyadi, D. 2016. Analisis Keluhan Fisik Bidan Akibat Menolong Partus. [e-journal] *TI – 011*. Tersedia di: [urnal.umj.ac.id/index.php/semnastek](http://urnal.umj.ac.id/index.php/semnastek) [24, februari, 2019]
- WHO, Kementerian Kesehatan dan HOGSI (Himpunan Obstetri dan Ginekologi Sosial Indonesia). 2013. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Wignjosoebroto, S. 2000. Prinsip-Prinsip Perancangan Berbasiskan Dimensi Tubuh (Antropometri) Dan Perancangan Stasiun Kerja, Penerbit Guna Widya.
- Zhahir, H. Qalby. 2012. Gambaran Faktor Risiko Terjadiny *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Karyawan di Kantor Pusat PT X Jakarta. Universitas Indonesia.