

## DAFTAR PUSTAKA

- Andersen. 2011. Effect of physical exercise interventions on musculoskeletal pain in all body regions among office workers: A one-year randomized controlled trial. *Manual Therapy J. Copenhagen*. Volume 15, Issue 1, Pages 100–104. doi:10.1016/j.math.2009.08.004 Hanif Riningrum, Evi Widowati. 14 April 2022 : 20.00 WIB
- Andini F, 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. Faculty of Medicine, Universitas Lampung.
- Fathoni, Himawan. 2009. Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan kejadian Low Back Pain Pada Perawat DI RSUD Prubalingga. *Jurnal Keperawatan Soedirman Poltekkes DepKes Purwokerto*.
- Herry Koesyanto, 2013, Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung, *Jurnal Kemas*, Vol 9, No 1 (2013), hal 9-14.
- Irawan Fajar Kusuma. (2014). Pengaruh posisi kerja terhadap kejadian lowback pain pada pekerja dikampung sepatu, kelurahan Miji, Kecamatan Prajurit Kulon. Kota Mojokerto, *Jurnal IKESMA Volume 10 Nomor 1 Maret 2014*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). PMK Nomor 48 tentang Standar K3 Perkantoran. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurrahman. 2016. “Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Di Kampoeng Bni Kab.Wajo”. Skripsi. Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nursalam. (2015). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Surabaya : Salemba Medika.
- Riset Kesehatan Dasar (Risikesdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*. Diakses 20 November 2021 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/> materi\_rakorpop\_2018/Hasil%20Risikesdas%202018.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Administrasi*. Bandung : Alfabeta.
- Suma'mur., 2009. Higiene perusahaan dan kesehatan kerja ( HIPERKES). CV Sagung Seto, Jakarta.

Tarwaka, 2014, Ergonomi Industri, HARAPAN PRESS, Surakarta.

World Health Organization. (2011). *Diarhorreal Disease*. Geneva, Switzerland.