

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridah., & Febriyanto, K. (2022). Hubungan Stres Kerja dengan Keluhan *Low BackPain* Pada Operator Alat Berat. *Borneo Student Research*, Vol 3, No 2, 2022
- Allegri, M., Montella, S., & Salici, F. (2016). Mechanisms of *Low Back Pain*: a guide for diagnosis and therapy [version 2; referees: 3 approved]. *F1000 Research* 2016, 5 (F1000 Faculty Rev):1530
- Andini, F. 2015. Risk Factory of *Low Back Pain* in Workers. *J Majority*. Vol.4 No.1.Januari 2015
- AZ, R., Dayani, H., & Maulani. (2019). Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Jenis Kelamin Dengan Keluhan Nyeri *Low Back Pain*. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, Vol. 2, No. 2 : 66-71
- Badan Pusat Statistik. (2022). “Jumlah Tenaga Kerja di Indonesia”. <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html>. Jakarta. (Diakses 28 September 2022)
- Bilondatu, F. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Low Back Pain* Pada Operator Pt. Terminal Petikemas Makassar Tahun 2018.
- Center for Disease Control and Prevention. (2020). “Acute *Low Back Pain*”. <https://www.cdc.gov/acute-pain/low-back-pain/index.html>.
- Corputty, D, Y., Amat, A, L, S., & Kareri, D, G, R. (2021). Hubungan Lama Duduk Dan Stres Kerja Dengan *Low Back Pain* Pada Karyawan Administrasi Bank Di Kota Atambua. *Cendana Medical Journal*. Edisi 21, Nomor 1, April 2021.
- Dewa, A. A. 2016. Gambaran Kejadian *Low Back Pain* (LBP) Pada Tenaga Angkut Sampah DKP Kota Denpasar. Universitas Udayana: Denpasar
- Duthey, B. (2013). Background Paper 6.24 *Low Back Pain*, Priority Medicines for Europe and the World A Public Health Approach to Innovation, 2013
- Fajriani, A. R. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Low Back Pain* Pada Operator Alat Berat Pt Wijaya Karya Beton Kota Makassar.

- Hadyan, M. F. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Low Back Pain* pada Pengemudi Transportasi Publik. *Majority*, IV(7), 19-24.
- Hutabarat, Yulianus. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang : Media NusaCreative.
- Kemertian Kesehatan Republik Indonesia. (2018).
<https://www.kemkes.go.id/article/view/18012200004/menaker-hanif-canangkan-peringatan-bulan-k3-nasional-2018.html>. Jakarta. (Diakses 02 Oktober 2022)
- Khumaerah., & Aulia. (2011). Hubungan Antara Lama Duduk dan Posisi Duduk dengan Derajat Nyeri pada Pekerja Jasa Pengetikan yang Menderita Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) di Makassar 2011. Skripsi. Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makassar
- Lailani, T.M. (2013). Hubungan antara Peningkatan Indeks Masa Tubuh dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Saraf RSUD Dokter Soedarso Pontianak. Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura, 3(1): 1–15.
- Marginingsih, N.(2019). “Kegiatan Ekonomi dalam Pemanfaatan Sumber Daya Alam”. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
<https://sumber.belajar.kemdikbud.go.id/repos/FileUpload/Pemanfaatan%20Ekonomi-yane/Topik-1.html>: Jakarta.
- Nurindasari. (2016). *Gambaran Kejadian Low Back Pain pada Pegawai Rektorat UIN Alaudin Makassar*. Makassar: UIN Alaudin Makassar.
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2015). *Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI*.
- Puspitasari, D., & Rindu. (2017). Pengukuran Faktor Yang Berpengaruh \Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) Pada Bidan..*Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16, 4–14.

- Putra, I. M. M. R., Rusni, N. W., & Sukmawati, N. M. H. (2022). Hubungan Sikap Kerja dengan *Low Back Pain* (LBP) pada Pegawai Bank X di Kabupaten Gianyar. e-Journal AMJ (Aesculapius Medical Journal). Vol. 2No.2, Hal. 82 – 90.
- Rudiana. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Low Back Pain* Pada Buruh Angkut Angkut Pt Makassar Tene Tahun 2019
- Riningrum, H. (2016). Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Subyektif *Low Back Pain* pada Pekerja Bagian Sewing Garmen PT. APAC Inti Corpora Kabupaten Semarang. Skripsi Universitas Negeri Semarang
- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan *Low Back Pain* pada Pengrajin Batik. HIGEIA 4 (Special 1) (2020).
- Sekar Rini, . 2020. “Hubungan Jenis Kelamin, Lama Duduk, Konsumsi Air PutihDan Olahraga Dengan Kejadian Lbp Pada Penjahit Konveksi.” ProceedingBook Call for Paper Thalamus: Medical Research For Better Health: 178–90. <http://hdl.handle.net/11617/12003>
- Siahaan, P, B, C., Pani, P, Y., & Rizki, H., (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) Pada Nelayan Udang Di Belawan Sicanang Medan Belawan. Jurnal Kesmas Prima Indonesia. Vol. 3 No. 2
- Sinaga, T, A., & Makkiyah, F, A., (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) Pada Usia Dewasa Madya di Jakarta dan Sekitarnya Tahun 2020.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&d. Intro (81 PDFDrive).
- Sulaiman, F., & Sari, Y, P., (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. Jurnal Teknovasi Volume 03, Nomor 1, 2016, 16-25
- Tarwaka. (2010). Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Umami. (2014). Hubungan antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) (*Low Back Pain*) pada Pekerja Batik Tulis. e-Jurnal Pustaka Kesehatan, II(2), 72-78.
- Umboh, B., Rattu, J, A, M., & Adam, H., (2017). Hubungan Antara Karakteristik

Individu Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado. Vol.3 No. 2

WHO. (2013). Priority Medicine for Eropa and the World " A Public Health Approach to Innovation.

[https://www.researchgate.net/publication/249995116_Priority_Medicines_for_Europe_and_the_World_A_Public_Health_Approach_to_Innovation_Update_o](https://www.researchgate.net/publication/249995116_Priority_Medicines_for_Europe_and_the_World_A_Public_Health_Approach_to_Innovation_Update_on_the_2004_Background_Paper)
[n the 2004 Background Paper.](https://www.researchgate.net/publication/249995116_Priority_Medicines_for_Europe_and_the_World_A_Public_Health_Approach_to_Innovation_Update_o) WHO. (Diakses 02 Oktober 2022)

