

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES). Jakarta: Sagung Sato; 2009.
2. Badan Pusat Statistik. Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Februari 2019. Jakarta; 2019.
3. Prawira M, Yanti N, Kutniawan E, Artha L. Faktor yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. *J Ind Hyg Occup Heal*. 2017;1(2).
4. World Health Organization. Musculoskeletal Conditions. 2019.
5. Schneider E, Xabier I. European Risk Observation Report. European Agency for Safety and Health at Work; 2010.
6. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2013. 2013.
7. Dewi N, Duana I. Keluhan Muskuloskeletal pada Sales Promotion Girl (SPG) Mall Pemakaian Sepatu Tumpit Tinggi di Kota Denpasar Tahun 2012. *Community Health (Bristol)*. 2013;1(2).
8. Wulan A, Rahayu A. Risiko Pemakaian Sepatu Hak Tinggi bagi Kesehatan Tungkai Bawah. *Med J Lampung Univ*. 2016;5(3).
9. Isnain M. Hubungan antara Tinggi Hak Sepatu dan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Keluhan Nyeri Pinggang Bawah pada Sales Promotion Girl (SPG) Ramayana, Salatiga. *Fak Kesehat Masy Univ Diponegoro*. 2013;2(1).
10. Dalton E. High Heels and Postural Problems. *Dalton Myoskeletal*. 2010.
11. Christensen K. High-Heeled Shoes and Musculoskeletal Problem. *Dyn Chiropactic*. 2000;18(18).
12. Destiana I, Widjasena B, Jayanti S. Hubungan antara Tinddi dan Tipe Hak Sepatu dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pramuniaga di Department Store X, Semarang. 2015;3(3).
13. Lee C-M, Jeong E-H, Freivalds A. Biomechanical Effects of Wearing High Heeled Shoes. *J Ind Ergon*. 2001;28(1).
14. Iridiastadi H, Yassierli. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2014.
15. Tarwaka, Solichul H, Bakri, Sudiajeng L. Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan dan Produktivitas. 1st ed. Surakarta: Uniba Press; 2004.
16. Tarwaka. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press; 2014.

17. Grandjean. *Fitting to the Man A Textbook of Occupational Ergonomics*. London: Taylor & Francis; 1993.
18. Kuntodi. *Cumulative Trauma Disorders (CTDs)*. Urban Saf Community. 2008;
19. Kertiasih, Maratni T, Dewi P. *Nyeri Somatik Otot Betis pada Wanita Pengguna Alas Kaki Berhak Tinggi di Desa Dangin Puri Kaja Denpasar*. 2010;
20. Dawson J. *The Prevalence of Foot Problems in Older Women: A Cause for Concern*. *J Public Health Med*. 2002;24(2):77–84.
21. Syafitri, Juniar T. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan terjadinya Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Karyawan Bagian Corporate Customer Care Center (C4) PT Telekomunikasi Indonesia, Tbk*. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta; 2010.
22. Suparisa I, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit buku Kedokteran EGC; 2014.
23. Tarwaka. *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. II. Surakarta: Harapan Press; 2015.
24. Purba N, Kalsum, Mahyuni E. *Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pengguna Sepatu Hak Tinggi di Suzuya Medan Plaza Tahun 2015*. *J FKM Univ Sumatera Utara*. 2015;
25. NIOSH. *Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work Related Musculoskeletal Disorders*. 1997.
26. Kowalak. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku EGC; 2003.
27. Permatasari G, Winarni T. *Analisis Perbedaan Pengaruh Sepatu Berhak Wedges dan Non-Wedge terhadap Gait dan Keseimbangan*. *J Kedokt Diponegoro*. 2017;6(2).
28. Purwasih J. *Fenomena Sales Promotion Girl (SPG) Freelance pada Mahasiswa di Kota Surakarta*. *J Ilm Pend Sos Ant*. 2013;3(1).
29. Purnamasari W. *Perancangan Media Sosial Penggunaan Sepatu Hak Tinggi yang Sehat dan Aman pada Wanita Dewasa*. *J Desain Komun Vis Adiwarna*. 2015;
30. Silva A, Siqueira G, Silva G. *Implication of High-Heeled Shoes on Body Posture of Adolescents*. *Rev Paul Pediatr*. 2013;31(2):265–71.
31. Septian Y, Merijanti L. *Pemakaian Sepatu Hak Tinggi Berhubungan dengan Nyeri Betis pada Pramuniaga*. *J Biomedika dan Kesehatan*. 2018;1(2):158–63.
32. Dewi K. *Studi Deskriptif: Prevalensi dan Distribusi Keluhan Muskuloskeletal pada Guru SD Pengguna Sepatu Berhak Tinggi di Kecamatan Klungkung*. *J Fak Kedokt Univ Udayana*. 2014;3(5).

33. Chien H, Lu T, Liu M. Effects of Long-term Wearing of High-Heeled Shoes on The Control of The Body's Center of Mass Motion in Relation to The Center of Pressure During Walking. *Gait Posture* 39. 2014;
34. Cronin. The Effects of High Heeled Shoes on Female Gait: A Review. *J Electromyogr Kinesiol* 24. 2014;
35. Zulfikar M. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Welder dibagian Fabrikasi PT. CATERPILLAR Inndonesia. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2010.
36. Tarwaka. Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Cetakan 2. Surakarta: Harapan Press Solo; 2013. 329–334 p.
37. Ramdan I, Laksmono T. Determinan Keluhan Musculoskeletal pada Tenaga Kerja Wanita. *J Kesehat Masy Nas*. 2017;7(4).
38. Bahrizal A, Meiyanti. Association Between Heel-height and Low Back Pain in Sales Promotio Girls. *Indones Jounal Med Heal*. 2017;8(3):198–204.
39. Jayanegara A, Astrid W. Nyeri Tungkai Bawah pada Pekerja yang Berdiri Statis. *J Indon Med Assoc*. 2018;68(1).
40. Sumanti A. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kencana; 2011.
41. Amaliyah M. Karakteristik Sepatu dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Kaki dan Pergelangan Kaki Sales Promotion Girl Golden Market Jember. Universitas Jember; 2018.

