

DAFTAR PUSTAKA

1. Titin Isna Oesman, Muhammad Yusuf, Lilik Irawan. Analisis Sikap dan Posisi Kerja pada Perajin Batik Tulis di Rumah Batik Nakula Sadewa, Sleman. *Seminar Nasional Ergonomi*. 2012.
<http://repository.akprind.ac.id/sites/files/Titin%20Isna.pdf> diakses tanggal 7 September 2015.
2. Amalia Riza Umami. Hubungan Antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pekerja Batik Tulis (Studi di Sentra Industri Batik Desa Sumberpakem Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember). Universitas Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan : 2014. Vol. 2, No.1*.
http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/11855/Amalia%20Riza%20Umami_1.pdf?sequence=1 diakses tanggal 7 September 2015.
3. Cris Purwandari Mulyawati Agustin, Mardiana, Irwan Budiono. Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja dengan Kejadian Sindrom Karpal pada Pembatik CV. Pusaka Beruang Lasem. Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Public Health : 2013. Vol. 2, No. 2*.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/3893/3528> diakses tanggal 7 September 2015.
4. Tanaka S, Deanna KW, Seligman PJ. Prevalence and Work-Relatedness of Self Reported Carpal Tunnel Syndrome among U.S. Worker: Analysis of The Occupational Health Supplement Data of 1988 National Health Interview Survey. *Am J Ind Med* 1995; 27:451-70.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajim.4700270402/pdf> diakses tanggal 11 September 2015.

5. Barbieri PG. Epidemic of Musculotendinous Pathologies of The Upper Limbs (Cumulative trauma Disorders) in Group of Assembly workers. 1993; *Mid-Lav, Nov-Dec, 1993; 487-500.*

<http://europepmc.org/abstract/med/8177134> diakses tanggal 11 September 2015.

6. Mahoney J. Cumulative Trauma Disorders and Carpal Tunnel Syndrome: Sorting out the Confusion. *Can J Plast Surg 1995;3(4):185-189.*

http://www.pulsus.com/journals/pdf_frameset.jsp?jnlKy=6&atlKy=2648&isArt=t&jnlAdvert=Plastics&adverifHCTp=&sTitle=Cumulative%20trauma%20disorders%20and%20carpal%20tunnel%20syndrome%3A%20Sorting%20out%20the%20confusion%2C%20Pulsus%20Group%20Inc&VisitorType=&pdfType=fulltextpdf diakses tanggal 11 September 2015.

7. Sara E. Luckhaupt, James M. Dahlhamer, Brian W. Ward, Marie H. Sweeney, John P. Sestito, and Geoffrey M. Calvert. Prevalence and Work-Relatedness of Carpal Tunnel Syndrome in the Working Population, United States, 2010 National Health Interview Survey. *Am J Ind Med 2013; 56:615-624.*

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajim.22048/pdf> diakses tanggal 11 September 2015.

8. Yanri Z. Evaluasi Pelaksanaan Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja di Indonesia. *Seminar Nasional Surveilans Kesehatan Pekerja.* Jakarta; 2001. p. 9.

<http://eprints.uns.ac.id/id/eprint/17501> diakses tanggal 7 September 2015.

9. Cannon L, Bernacki E, Walter S. Personal and Occupational Factors Associated with Carpal Tunnel Syndrome. *J Occup Med* 1981; 23: 255-8.
http://journals.lww.com/joem/abstract/1981/04000/personal_and_occupational_factors_associated_with.11.aspx diakses tanggal 29 September 2015.
10. Tanaka S, Mc Glothlim JD. A Conceptual Quantitative Model for Prevention of Work Related Carpal Tunnel Syndrome (CTS). *Int J Indust Ergo* 1993; 11: 181-93.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0169814193901070> diakses tanggal 29 September 2015.
11. Braun RM, Davidson K, Doehr S. Provocative Testing in the Diagnosis of Dynamic Carpal Tunnel Syndrome. *J Hand Surg* 1989; 14A: 195-7.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0363502389900051> Diakses tanggal 29 September 2015.
12. Bambang Suherman, Sri Maywati, Yuldan Faturahman. Beberapa Faktor Kerja yang Berhubungan dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Petugas Rental Komputer di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya. Universitas Siliwangi. 2012.
<http://journal.unsil.ac.id/jurnal/20121/4101/20121084101064.pdf> diakses tanggal 15 September 2015.
13. Keputusan Presiden Republik Indonesia. Penyakit Yang Timbul Karena Hubungan Kerja Nomor 22. Kepres. 1993:1.
14. Buchari. Penyakit Akibat Kerja dan Penyakit Terkait Kerja 2007,
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1432/1/07002746.pdf> diakses tanggal 15 September 2015.

15. Zairin Noor Helmi. Gangguan Muskuloskeletal. Salemba Medika. Jakarta. 2012.
16. Jagga, V. Lehri, A et al. Occupation and its association with Carpal Tunnel syndrome- A Review. *Journal of Exercise Science and Physiotherapy*. 2011. Vol. 7, No. 2: 68-78.
<https://search.informit.com.au/documentSummary;dn=843263563401303;res=IELHEA> diakses tanggal 11 Oktober 2015.
17. Dewi ER. Hubungan Lama Membatik Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Di Perusahaan Batik Tulis Putera Laweyan Surakarta. 2008.
<http://eprints.ums.ac.id/922/1/J110040007.pdf> Diakses tanggal 15 September 2015.
18. Rempel DM, Harrison J, Barnhart S. Work related cumulative trauma disorders of the upper extremity. *JAMA* 1992; 12: 267: 838-42.
<http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=395066#References> diakses tanggal 11 Oktober 2015.
19. Suherman, Bambang dkk. Beberapa Faktor Kerja Yang Berhubungan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Petugas Rental Komputer Di Kelurahan Kahuripan Kota Tasikmalaya. 2012.
<http://journal.unsil.ac.id/jurnal/20121/4101/20121084101064.pdf> diakses tanggal 17 September 2015.
20. Fitriani RN. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dugaan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Operator Komputer Bagian Sekretariat Di Inspektorat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum. 2012.

<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25987/1/ROVIT>

[A%20%20NUR%20FITRIANI-fkik.pdf](#) diakses tanggal 17 September 2015.

21. Tana, Lusianawaty, dkk. Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Garmen Di Jakarta. *Bul. Penel. Kesehatan : 2004. Vol. 32, No. 2, 73-82.*

<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/1223/151>

diakses tanggal 23 Oktober 2015.

22. Silvertein BA, Fins LJ. Occupational factors and CTS. *Am J Ind Med 1987; 11: 343-58.*

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3578290> diakses tanggal 23 Oktober 2015.

23. Gemne G. Diagnostics of hand arm system disorders in workers who use vibrating tools. *Occup Environ Med 1997; 54: 90-5.*

<http://oem.bmj.com/content/54/2/90.short> diakses tanggal 23 Oktober 2015.

24. Young VL, Scaton MK. Detecting cumulative trauma disorders in workers performing repetition tasks. *J Ind Med Assoc 1995; 27: 419-31.*

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7747747> diakses tanggal 23 Oktober 2015.

25. Badan Kepegawaian Daerah Kota Bandung. Masa Kerja.

<http://bkd.bandung.go.id/go/index.php/layanan/mutasi/pmk> diakses tanggal 17 Oktober 2015.

26. Suma'mur Dr. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Cetakan 11. Jakarta : Haji Masagung. 1994.

27. Nurmanto, Eko. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. 1987.

28. Wignjosuebrototo, Sritomo. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Edisi 1 Cetakan ke – 2. Penerbit Guna Widya. Surabaya.2000.
29. A.M, Sugeng Budiono. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. PT. Tri Tunggal Tata Fajar. Surakarta. 1992.
30. Tarwaka, Solichul HA. Bakri, Lilik Sudiajeng. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Islam Batik University Press. Surakarta. Januari. 2004.
31. Soekidjo, Notoatmojo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 2002.
32. Riduwan. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Alfabeta. Bandung. 2007.
33. Anin Rumah Batik. Proses Pembuatan Batik. 2013.
<http://www.rumahbatik.com/artikel/130-proses-pembuatan-batik.pdf>
diakses tanggal 25 Februari 2016.
34. Bina Kurniawan dkk. Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Wanita Pemetik Melati Di Desa Karangcengis, Purbalingga. Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia : Januari 2008. Vol, 3. No, 1.
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jpki/article/view/2548> diakses tanggal 17 Mei 2016.
35. Gita Dewita. Analisis Faktor-Faktor Resiko Terhadap Angka Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Keripik Di Kawasan Bandarlampung. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. 2015.
<http://digilib.unila.ac.id/6669/> diakses tanggal 17 Mei 2016.
36. Sutalaksana, dkk. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB. Bandung. 2006.