

DAFTAR PUSTAKA

- Alquran Al-karim dan terjemahannya*. Departemen Agama Republik Indonesia.
- Adib, A. (2013). Allah Menurunkan Penyakit dan Obatnya.
- Agustin, C. P., Mardiana, & Budiono, I. (2014). Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja dengan Kejadian Sindrom Karpal pada Pembatik CV. Pusaka Beruang Lasem.
- Aroori, S., & Spence, R. (2008). Carpal Tunnel Syndrome. *Ulster Med J*, 6-17.
- Bahraen, R. (2013). Makan Sampai "Full" Kenyang Makruh, Tapi Sekali-Kali Boleh.
- Bahrudin, M. (2011). Carpal Tunnel Syndrome. 7, 79, 83- 85.
- Binhasyim. (2009). *Wordpress*. Retrieved desember 17, 2016
- Brahim, I., Khan, W. S., Goddard, N., & Smitham, P. (2012). Carpal Tunnel Syndrome. *NCBI*, 6, 69-76.
- Dahlan, M. (2013). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, M. S. (2011). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi ke-3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Davis, L., Molly, K., & Jessica, L. (2005). *Carpal Tunnel Syndrome in Fundamentals of Neurologics Disease*. New York: Demos Medical Publishing.
- Depkes, G. (2011). *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*. gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/10/ped-praktis-stat-gizi-dewasa.doc.
- Duus, P. (2014). *Diagnosis Topik Neurologi*. Jakarta: EGC.
- Edi, D. W., Pinzon, R. T., & Pramudita, E. A. (2015). Hubungan Diabetes Mellitus terhadap Kejadian Sindroma Terowongan Karpal di RS Bethesda Yogyakarta. 62-69.
- Endarto, A. (2014). Hubungan Lama Penggunaan Komputer dengan Keluhan Mata Asthenopia.

- Febriyanti, D. (2008). *Kajian Risiko Cummulative Trauma Disorders*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Gorsche, R. (2001). Carpal Tunnel Syndrome. *The Canadian Journal*, 101-117.
- Greenberg, M. (1994). *Handbook of Neurosurgery*. Lakeland (Florida): Greenberg Graphics.
- Hendra, & Octaviani, D. F. (2009). Keluhan kesehatan Akibat Penggunaan Laptop Pada Mahasiswa FKM UI. *FKM UI*.
- Hlebs, S., Mahjenic, K., & Vidmar, G. (2014). Boddy Mass Index and Anthropometric Characteristics of The Hand as Risk Factors for Carpal Tunnel Syndrome. 219-226.
- Huldani. (2013). Carpal Tunel Syndrome . *Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin*.
- Ibrahim, I., Khan, W. S., Goddard, N., & Smitham, P. (2012). Carpal Tunnel Syndrome (A Review of The Recent Literature). *The Open Ortopedics Journal*, 69-76.
- Isabel, S. M., Santos, R., Abreu, S., & Mota, J. (2013). Associations Between Body Mass Index and Musculoskeletal Pain and Related Symptoms in Different Body Regions Among Workers. 1-6.
- Islam, H. (2010). Obesitas dalam Pandangan Islam.
- Juniari, G. A., & TriWahyudi, A. (2015). Hubungan Antara Masa Kerja Terhadap Keluhan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pegawai Perempuan di Kampus Universitas Dhyana Pura yang Bekerja Menggunakan Komputer. *1*, 162-168.
- Komurcu, H. F., Kilic, S., & Anlar, O. (2014). Relationship of Age, Body Mass Index, Wrist and Waist Circumferences to Carpal Tunnel Syndrome Severity. 395-400.
- Kouyoumdjian, J. A., Morita, M. D., Rocha, P. O., Miranda, R. C., & Gouveia, G. M. (2000). Body Mass Index and Carpal Tunnel Syndrome. 252-256.
- Kristiadi, J. (2012). Sakit Menurut Pandangan Islam. Diakses tanggal; 04/10/17 dari <https://jadhie.wordpress.com/2012/01/26/sakit-menurut-pandangan-islam/>

- Kurniawan, B., Jayanti, S., & Setyaningsih, Y. (2008). Faktor Risiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis, Purbalingga.
- Lazuardi, A. I., Ma'rufi, I., & Hartanti, R. I. (2016). Determinan Gejala CTS pada Pekerja Pemecah Batu di Kecamatan Sumbersari dan Sukowono Kabupaten Jember.
- Lisay, E. K., Polii, H., & Doda, V. (2016). Hubungan Durasi Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Juru Ketik di Kecamatan Malalayang Kota Manado.
- Lubis, H. S. (2015). Sindroma Terowongan Karpal Akibat Kerja. 199-201.
- Melani, R. (2014). *Indeks Massa Tubuh*.
- Merijanti S, L. (2005). Gerakan Repetitif Berulang sebagai Faktor Risiko Terjadinya Sindrom Terowongan Karpal pada Pekerja Wanita di Pabrik Pengolahan Makanan. *Universa Medicina*, 24, 15-23.
- Moeliono, F. (1993). Etiologi, Diagnosis dan Terapi Sindroma Terowongan Karpal (S.T.K) atau Carpal Tunnel Syndrome (CTS). *Neurona*, 16-27.
- Mondelli, M., Farioli, A., Mattioli, S., Aretini, A., Ginanneschi, F., Greco, G., & Curti, S. (2016). Severity of Carpal Tunnel Syndrome and Diagnostic Accuracy of Hand and Body Anthropometric Measures. 1-15.
- Mulyanto, H. (2015). Pentingnya Menjaga Kesehatan dalam Prespektif Islam. Diakses tanggal 04/10/17 dari <https://www.dakwatuna.com/2015/07/11/71623/pentingnya-menjaga-kesehatan-dalam-perspektif-islam/#ixzz4uYsIBMyY>
- Munir, B. (2015). Carpal Tunnel Syndrome. In *Neurologi Dasar*. Jakarta: Sagung Seto.
- Nair, D. S., & Dubey, D. K. (2012). Obesity Affects Median Nerve Conduction - A Study in Armed Force Individuals. *Indian Medical Gazette*, 181-185.
- Nuttall, F. Q. (2015). Body Mass Index. 117-128.
- Pangestuti, A. A., & Widajati, N. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Gerinda di PT Dok dan Perkapalan Surabaya. 14-24.

- Purwanti. (2011). *Hubungan Lama Mengetik Dengan Resiko Terjadinya Carpal Tunnel Syndrome Pada Pekerja Rental*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmadhy, E. (2011). Hikmah Sakit. Diakses tanggal 30/10/17 dari <http://umustlucky.blogspot.co.id/2011/12/hikmah-sakit.html>
- Rambe, A. S. (2004). Sindrom Terowongan Karpal (Carpal Tunnel Syndrome). 1-9.
- Rohmah, S. (2016). Analisis Hubungan Faktor-Faktor Individu dengan Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Pekerja Konveksi. 73-79.
- Saerang, D., Kembuan, M., & Karema, W. (2015). Insiden Carpal Tunnel Syndrome Berdasarkan Anamnesis pada Karyawan Bank di Kota Bitung Sulawesi Utara. *Jurnal e-Clinic*, 3.
- Salawati, L., & Syahrul. (2014). Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14, 29-32.
- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 8*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Tana, L., Halim, F. S., Delima, & Ryadina, W. (2004). Carpal Tunnel Syndrome pada Pekerja Garmen di Jakarta. 73-82.
- Tuasikal, M. A. (2013). Manfaatkanlah 5 Perkara Sebelum Menyesal. Diakses tanggal 04/10/17 dari <https://rumaysho.com/5022-manfaatkanlah-5-perkara-sebelum-menyosal.html>
- Utsman. (2009). Jenis-Jenis Makanan Haram dan Halal. Diakses tanggal 21/10/17 dari <https://qurandansunnah.wordpress.com/2009/11/30/lengkap-mengetahui-makanan-haram-dan-halal/>
- Warner, R. A., Albers, J. W., Franzblau, A., & Armstrong, T. J. (1994). The Relationship Between Body Mass Index and The Diagnosis of Carpal Tunnel Syndrome. 632-636.