

DAFTAR PUSTAKA

- Adharia Ghaisani, D., Jayanti, S., Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, M., & Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat, B. (2021). Faktor Risiko Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* (Cts) Pada Pekerjaan Pengguna Komputer : Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(1), 104–111. <https://doi.org/10.14710/JKM.V9I1.28607>
- Anthony J. Viera. (2003). *Management of Carpal Tunnel Syndrome - American Family Physician*. American Family Physician. <https://www.aafp.org/afp/2003/0715/p265.html>
- Baehr, M., & Frotscher, M. (2010). *Diagnosis Topik Neurologi Duus: anatomi, fisiologi, tanda, gejala* (W. J. Suwono, Ed.; 4th ed.). Buku Kedokteran.
- Bahrudin, M. (2012). *Carpal Tunnel Syndrome*. *E-Journal UMM*, 7(Vol. 7 No. 1 (2011): Januari 2011). <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/sm.v7i1.1090>
- Carpal Tunnel Syndrome - Symptoms and causes - Mayo Clinic*. (n.d.). Retrieved May 21, 2022, from <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/carpal-tunnel-syndrome/symptoms-causes/syc-20355603>
- Carpal Tunnel Syndrome Fact Sheet | National Institute of Neurological Disorders and Stroke*. (n.d.). Retrieved May 21, 2022, from https://www.ninds.nih.gov/health-information/patient-caregiver-education/fact-sheets/carpal-tunnel-syndrome-fact-sheet#3049_3
- Chammas, M., Boretto, J., Burmann, L. M., Ramos, R. M., Neto, F. C. dos S., & Silva, J. B. (2014). *Carpal Tunnel Syndrome – Part I (anatomy, physiology, etiology and diagnosis)*. *Revista Brasileira de Ortopedia*, 49(5), 429. <https://doi.org/10.1016/J.RBOE.2014.08.001>
- Duncan, S. F. M., Bhate, O., & Mustaly, H. (2015). Pathophysiology of *Carpal Tunnel Syndrome*. *Neurosciences*, 20(1), 4. https://doi.org/10.1007/978-3-319-57010-5_3

- Ghasemi-Rad, M., Nosair, E., Vegh, A., Mohammadi, A., Akkad, A., Lasha, E., Mohammadi, M. H., Sayed, D., Davarian, A., Maleki-Miyandoab, T., Hasan, A., & Engi-Neering, B. (2014). *A handy review of Carpal Tunnel Syndrome: From anatomy to diagnosis and treatment*. <https://doi.org/10.4329/wjr.v6.i6.284>
- Guan, W., Lao, J., Gu, Y., Zhao, X., Rui, J., & Gao, K. (2018). Case-control study on individual risk factors of *Carpal Tunnel Syndrome*. *Experimental and Therapeutic Medicine*. <https://doi.org/10.3892/etm.2018.5817>
- Gusti Made Astu Diana. (2019). *Carpal Tunnel Syndrome - rsudmangusada.badungkab.go.id*. RSD Mangusada. <https://rsudmangusada.badungkab.go.id/promosi/read/58/carpal-tunnel-syndrome>
- Heidi Michelsen, M. A. P. (2002). Medical history of *Carpal Tunnel Syndrome*. *Hand Clinics*, 8(2), 257–268.
- Huldani. (2013). *CARPAL TUNNEL SYNDROME*.
- Ibrahim, I., Khan, W. S., Goddard, N., & Smitham, P. (2012). Suppl 1: *Carpal Tunnel Syndrome: A Review of the Recent Literature*. *The Open Orthopaedics Journal*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.2174/1874325001206010069>
- INAIL. (2020). *Accidents and occupational diseases, online the Inail open data of the first five months of 2020 - INAIL*. INAIL. <https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/sala-stampa/comunicati-stampa/com-stampa-open-data-maggio-2020.html>
- Kemenkes RI. (2018). *Bagaimana cara menghitung IMT (Indeks Massa Tubuh) ? - Direktorat P2PTM*. Direktorat P2PTM. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-menghitung-IMT-indeks-massa-tubuh>
- Kouyoumdjian, J. A., Penha Ananias Morita, M. D. A., Rocha, P. R. F., Miranda, R. C., & Gouveia, G. M. (2000). Body mass index and *Carpal Tunnel Syndrome*. *Arquivos de Neuro-Psiquiatria*, 58(2 A), 252–256. <https://doi.org/10.1590/s0004->

282x2000000200008

Mansoor, S., Siddiqui, M., Mateen, F., Saadat, S., Khan, Z. H., Zahid, M., Khan, H. H., Malik,

S. A., & Assad, S. (2017). Prevalence of Obesity in *Carpal Tunnel Syndrome* Patients: A Cross-Sectional Survey. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.1519>

Musolin, K. M., & Ramsey, J. G. (2017). *Carpal Tunnel Syndrome* prevalence: an evaluation of workers at a raw poultry processing plant. *International Journal of Occupational and Environmental Health*, 23. <https://doi.org/10.1080/10773525.2018>.

Nageeb, R. S., Shehta, N., Nageeb, G. S., & Omran, A. A. (2018). Body mass index and vitamin D level in *Carpal Tunnel Syndrome* patients. *The Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery*, 54(1). <https://doi.org/10.1186/S41983-018-0009-Z>

Ono, S., Clapham, P. J., & Chung, K. C. (2010). IJGM-7682-optimal-management-of-carpal-tunnel-syndrome. *International Journal of General Medicine*, 2010, 3–255. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S7682>

Permata, A., Ismaningsih,), Program,), Fisioterapi, S. D.-I., Kedokteran, F., Kesehatan, I., Abdurrab, U., Riau, J., & 73 Pekanbaru, U. N. (2020). APLIKASI NEUROMUSCULAR TAPING PADA KONDISI CARPAL TUNNEL SYNDROM UNTUK MENGURANGI NYERI. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF)*.

Rotman, M. B., & Donovan, J. P. (2002). Practical anatomy of the carpal tunnel. *Hand Clinics*, 18(2), 219–230. [https://doi.org/10.1016/S0749-0712\(01\)00003-8](https://doi.org/10.1016/S0749-0712(01)00003-8)

Scalise, V., Brindisino, F., Pellicciari, L., Minnucci, S., & Bonetti, F. (2021). *Carpal Tunnel Syndrome: A National Survey to Monitor Knowledge and Operating Methods*. *Public Health*, 18. <https://doi.org/10.3390/ijerph18041995>

Sekarsari, D., Pratiwi, A. D., Farzan, A., Kesehatan, F., Universitas, M., & Oleo, H. (2017). HUBUNGAN LAMA KERJA, GERAKAN REPETITIF DAN POSTUR JANGGAL PADA TANGAN DENGAN KELUHAN CARPAL TUNNEL

SYNDROME (CTS) PADA PEKERJA PEMECAH BATU DI KECAMATAN MORAMO UTARA KABUPATEN KONAWE SELATAN TAHUN 2016.

Stepwards. (2016, January 23). *Carpal Tunnel Syndrome - Stepwards*. Stepwards. https://www.stepwards.com/?page_id=1595

Warren Keith, M., Masear, V., Surgeon, O., Chung, K., Professor, M., Maupin, K., Andary, M., Barth, R. W., Turkelson, C. M., Wies, J. L., & Manager, M. (2009). Diagnosis of *Carpal Tunnel Syndrome* HHS Public Access. *J Am Acad Orthop Surg*, 17(6), 389–396. <http://www.aaos.org/research/guidelines/>

Werner, R. A., & Andary, M. (2002). *Carpal Tunnel Syndrome: pathophysiology and clinical neurophysiology*. *Clinical Neurophysiology*, 113(9), 1373–1381. [https://doi.org/10.1016/S1388-2457\(02\)00169-4](https://doi.org/10.1016/S1388-2457(02)00169-4)

WHO. (2021). *Fact sheets - Malnutrition*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>

WHO. (2022). *WHO/Europe | Nutrition - Body mass index -*

IMT. https://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-IMT?source=post_page-----

Wright, A. R., & Atkinson, R. E. (2019). *Carpal Tunnel Syndrome: An Update for the Primary Care Physician*. *Hawai'i Journal of Health & Social Welfare*, 78(11 Suppl 2), 6. </pmc/articles/PMC6874691/>

Yunoki, M., & Takahiro kanda. (2017). Importance of Recognizing *Carpal Tunnel Syndrome* for Neurosurgeons: A Review. *Neurol Med Chir (Tokyo)*.

Zierle-Ghosh, A., & Jan, A. (2021). Physiology, Body Mass Index.

StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535456/>

Adharia Ghaisani, D., Jayanti, S., Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, M., & Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat, B. (2021). FAKTOR RISIKO KEJADIAN CARPAL TUNNEL SYNDROME (CTS) PADA PEKERJAAN

- PENGGUNA KOMPUTER : LITERATURE REVIEW. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(1), 104–111. <https://doi.org/10.14710/JKM.V9I1.28607>
- Callaghan BC, G. L. L. Y. Z. X. R. E. B. M. et al. (2018). Diabetes and obesity are the main metabolic drivers of peripheral neuropathy. *Ann Clin Transl Neurol*.
- Duncan, S. F. M., & Kakinoki, R. (2017). Carpal Tunnel Syndrome and Related Median Neuropathies: Challenges and Complications. In *Carpal Tunnel Syndrome and Related Median Neuropathies: Challenges and Complications*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-57010-5>
- Febrina Kartika. (2009). digital_126571-S-5823-Gambaran faktor-Literatur. *FKM UI*. <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126571-S-5823-Gambaran%20faktor-Literatur.pdf>
- Hales, C. M., Carroll, M. D., Fryar, C. D., & Ogden, C. L. (2017). Prevalence of Obesity Among Adults and Youth: United States, 2015-2016. *NCHS Data Brief*, 288.
- Hales, C. M., Gu, Q., Ogden, C. L., & Yanovski, S. Z. (2022). Use of prescription medications associated with weight gain among US adults, 1999-2018: A nationally representative survey. *Obesity*, 30(1), 229–239. <https://doi.org/10.1002/OBY.23299>
- Heymsfield SB., & Wadden TA. (2017). Mechanisms, Pathophysiology, and Management of Obesity. *N Engl J Med*.
- Kementrian Kesehatan R, I. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Kementrian Kesehatan R,I.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). *Buku saku pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi tahun 2017*. Kementrian Kesehatan RI.
- Magzoub M, S. el, Najid Mustafa, M. el, & Abdalla, S. F. (2017). Neurophysiologic Pattern and Severity Grading Scale of Carpal Tunnel Syndrome in Sudanese Patients. *Journal of Neurology and Neuroscience*, 08(04). <https://doi.org/10.21767/2171-6625.1000213>
- Mansoor, S., Siddiqui, M., Mateen, F., Saadat, S., Khan, Z. H., Zahid, M., Khan, H. H., Malik, S. A., & Assad, S. (2017). Prevalence of Obesity in Carpal Tunnel Syndrome Patients: A Cross-Sectional Survey. *Cureus*.

<https://doi.org/10.7759/cureus.1519>

Nageeb, R. S., Shehta, N., Nageeb, G. S., & Omran, A. A. (2018). Body mass index and vitamin D level in carpal tunnel syndrome patients. *The Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry and Neurosurgery*, 54(1).

<https://doi.org/10.1186/S41983-018-0009-Z>

Sharief, F., Kanmani, J., & Kumar, S. (2018). Risk factors, symptom severity and functional status among patients with carpal tunnel syndrome. *Neurology India*, 66(3), 743. <https://doi.org/10.4103/0028-3886.232351>

Sucher BM. (2013). *Grading severity of carpal tunnel syndrome in electrodiagnostic reports: Why grading is recommended. Muscle and Nerve*.

WHO. (2021). *Obesity and overweight*. WHO. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

LAMPIRAN

Lampiran 1 . Biodata Penelitian

Nama Lengkap : Hapsa Lamo

Nim : C011191250

Tempat/ Tanggal Lahir : Karuru/ 04 April 2000

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Sukamaju 12 no 03, Kota Makassar

Nomor Telepon : 082291566099

Nama Orang Tua

Ayah : Lamo

Ibu : Jumarna

Email : hpsalamo98@gmail.com

Riwayat Pendidikan :



Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar (SD)	SDN 168 Sumbang	2007 - 2013
Sekolah Menengah Pertama (SMP)	SMPN 1 Curio	2013 - 2016
Sekolah Menengah Atas (SMA)	SMAN 3 Enrekang	2016 - 2019
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin	2019 - Sekarang

Lampiran 2 . Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 25918/UN4.6.8/PT.01.04/2022

9 November 2022

Lamp : ---

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. :
Direktur RSP Universitas Hasanuddin
Di-
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Hapsa Lamo

N i m : C011191250

bermaksud melakukan penelitian di Rekam Medik RSP Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian "**Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Penderita Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Tahun 2017-2022**"

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :
1. Arsip

Lampiran 3 . Surat Pengantar untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90243, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 25920/UN4.6.8/KP.06.07/2022

9 November 2022

Lamp : ---

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Hapsa Lamo
N i m : C011191250

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **“Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Penderita Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Tahun 2017-2022”**

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :
1. Arsip

Lampiran 4 . Rekomendasi Persetujuan Etik


KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431





REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 739/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 21 Nopember 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH22110706		No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Hapsa Lamo		Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Pada Penderita Carpal Tunnel Syndrome (Cts) Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Tahun 2017-2022			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	18 Nopember 2022	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RS Universitas Hasanuddin Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 21 Nopember 2022 sampai 21 Nopember 2023	Frekuensi review lanjutan	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)		Tanda tangan 	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)		Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 5 . Surat Izin Penelitian

 RUMAH SAKIT UNHAS	SURAT IZIN PENELITIAN	
	Nomor: 11896/UN4.24.1.1/PT.01.04/2022	Tanggal 12 Desember 2022
FORMULIR 2 BIDANG PENELITIAN DAN INOVASI	Kepada Yth Kepala Instalasi Rekam Medis	
<p>Dengan hormat,</p> <p>Dengan ini menerangkan bahwa peneliti/ mahasiswa berikut ini:</p> <p>Nama : Hapsa Lamo</p> <p>NIM / NIP : C011191250</p> <p>Institusi : Pendidikan Dokter Umum, Fakultas Kedokteran , Universitas Hasanuddin, Makassar</p> <p>Kode penelitian : 221212_1</p> <p>Akan melakukan pengambilan data/ analisa bahan hayati:</p> <p>Terhitung : 12 Desember 2022 s/d 01 Januari 2023</p> <p>Jumlah Subjek/Sample : 100</p> <p>Jenis Data : Data Sekunder: Data RM Pasien Carpal Tunnel Syndrome Tahun 2017-2022</p> <p>Untuk penelitian dengan judul:</p> <p>"Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Penderita Carpal Tunnel Syndrome di Rumahsakit Universitas Hasanuddin Tahun 2017 - 2022"</p> <p>Harap dilakukan pembimbingan dan pendampingan seperlunya.</p> <p>Manajer Pendidikan dan Penelitian,</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>dr. Astim Wasim, Sp. Onk. Rad, M. Kes NIP. 198304252012121003</p> <p><i>Catatan: Lembaran ini diarsipkan oleh Bidang Penelitian dan Inovasi</i></p>		

Lampiran 6 . Data Rekam Medik

Data penderita *Carpal Tunnel Syndrome* di Rumah sakit Universitas Hasanuddin periode 2019 – 2022.

No.	Nama Pasien	BB	TB	IMT	KET	Derajat Keparahan CTS				
						Tinel's Sign	Phalen's Test	EMG	Gejala berkurang saat istirahat	Kesimpulan
1	MESKA WAHYUNINGTIYAS ANWAR	46	163	17,3	Underweight	+		Abnormal	Tidak	Sedang - Berat
2	PERAWATI S, S.PD	50	165	18,4	Underweight	-	+	Normal	Ya	Ringan
3	MUH ADNAN FAJRIN	26	120	18,1	Underweight				ya	Ringan
4	NURMIATI	42	151	18,4	Underweight	+	+	Abnormal	Tidak	Sedang - Berat
5	SAHAR ALWI AL HABSY	52	168	18,4	Underweight	-			Ya	Ringan
6	NN. SAIDAH SAKINAH	48	164	17,8	Underweight		-		ya	Ringan
7	POPONG HARYATI TIKSON	54	158	21,6	Normal	+		Abnormal		Sedang - Berat
8	MULIYATI	52	153	22,2	Normal	-	+	Normal		Ringan
9	NY. SUDARMI	55	165	20,2	Normal	-	-		ya	Ringan
10	NY. NAPISAH	44	145	20,9	Normal	+	+	Abnormal	Tidak	Sedang - Berat
11	SUMARSONO	64	169	22,4	Normal				Ya	Ringan
12	PARIDA, S.PD	54	157	21,9	Normal	+	+		Tidak	Sedang - Berat
13	NY. INA JAFAR	49	148	22,4	Normal	+	+			Sedang - Berat
14	AHMAD	51	159	20,2	Normal	-		Normal	ya	Ringan
15	MUDRAWATI	50	151	21,9	Normal		+	Normal	ya	Ringan
16	AIDA AYU CHANDRAWATI	51	150	22,7	Normal					Sedang - Berat
17	Prof.Dr.dr. SYAFRI KAMSUL ARIF, Sp.An-KIC-KAKV	67	170	23,2	Overweight			Normal	ya	Ringan
18	FATMIAH, HJ	59	155	24,6	Overweight	-	-		ya	Sedang - Berat
19	HASNY HAMZAH	55	154	23,2	Overweight	-	+		ya	Ringan
20	HJ. FARIDAH	57	153	24,3	Overweight	+	+	Abnormal	Tidak	Sedang - Berat
21	NETTI HERAWATI	67	170	23,2	Overweight			Normal		Ringan
22	TN. ABD HAMID M, S.PD	66	165	24,2	Overweight	+	-	Abnormal		Sedang - Berat
23	NY. MULIATI KONU	60	158	24,0	Overweight		+	Abnormal	Tidak	Sedang - Berat
24	JUMRIAH, S.SOS	62	158	24,8	Overweight	+	+		Tidak	Sedang - Berat
25	IDHAM RASYID	73	175	23,8	Overweight	+	+	Abnormal		Sedang - Berat

26	DAHLIAH	63	160	24,6	Overweight	+	+		Tidak	Sedang - Berat
27	AMRI KAMAYA	66	164	24,5	Overweight	+	+	Normal	ya	Ringan
28	PUTRI RABIUL AWALIAH	60	154	25,3	Obesitas Tingkat 1	+		Abnormal		Sedang - Berat
29	HALWIYAH MAMING HJ	67	162	25,5	Obesitas Tingkat 1				Tidak	Sedang - Berat
30	HASNIATY.BSC	60	150	26,7	Obesitas Tingkat 1		+	Abnormal		Sedang - Berat
31	PATAHNA	63	155	26,2	Obesitas Tingkat 1		+		Tidak	Sedang - Berat
32	NY. RIALFI, SH	74	158	29,6	Obesitas Tingkat 1	+			Tidak	Sedang - Berat
33	BEJO (RSUD BINTUNI)	75	172	25,4	Obesitas Tingkat 1	+	+		Tidak	Sedang - Berat
34	MUHAMMAD NURAMIN ZAIN MIDE, ST	78	175	25,5	Obesitas Tingkat 1	-	+	Normal	Ya	Ringan
35	CANTIA PASOLON	68	150	30,2	Obesitas Tingkat 2		+		Tidak	Sedang - Berat
36	BERTHA SERO PAEMBONAN	70	151	30,7	Obesitas Tingkat 2		+	Abnormal	Tidak	Sedang - Berat
37	HJ. HAERATI	75	157	30,4	Obesitas Tingkat 2		+	Abnormal	Tidak	Sedang - Berat

Lampiran 7 Analisis Data SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkatan IMT *	37	100,0%	0	0,0%	37	100,0%
Tingkatan CTS						

Tingkatan IMT * Tingkatan CTS Crosstabulation

			Tingkatan CTS		Total
			Ringan	Sedang - Berat	
Tingkatan IMT	Underweight - Normal	Count	9	7	16
		Expected Count	6,1	9,9	16,0
	Overweight - Obesitas	Count	5	16	21
		Expected Count	7,9	13,1	21,0
	Total	Count	14	23	37
		Expected Count	14,0	23,0	37,0
Count					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,063 ^a	1	,044		
Continuity Correction ^b	2,801	1	,094		

Likelihood Ratio	4,099	1	,043		
Fisher's Exact Test				,086	,047
Linear-by-Linear Association	3,953	1	,047		
N of Valid Cases	37				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,05.

b. Computed only for a 2x2 table