

Daftar Pustaka

- Adam, e & Rollings, . 2017. Game design and devloment. USA : New Publishing
- Aji, C.Z. (2012). *Berburu Rupiah Lewat Game Online*. PT, Bounabooks.
- Al kirom, dede solikhin (2020) *hubungan antara usia, durasi kerja dan gerakan repetitif menekan nozzle dengan keluhan subyektif carpal tunnel syndrome (cts) pada petugas operator pengisi bbm di tiga spbu kota yogyakarta tahun 2019*. bachelor thesis, universitas ahmad dahlan.
- Ali, K.M., Sathiyasekaran, B. W. C. (2015). *Computer professionals and carpal tunnel Syndrome (CTS)*. Diakses dari:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16984790>
- Amanda, Agustina Rika.2016. *jurnal pengatuh game online terhadap perubahan perilaku agresif remaja di samarinda*. Samarinda : Jurna ilmu Komunikasi Universitas Mulawarman.
- American Academy of Orthopaedic Surgeons. (2016). Management of carpal tunnel syndrome evidence-based clinical practice guideline.
<http://www.aaos.org/ctsguideline>
- Andi Basuki dan Sofiaty Dian, 2010, Neurology in Daily Practice:Neurologi Dalam Praktik Sehari-hari. Bandung: Bagian/UPF Ilmu Penyakit Saraf Fakultas Kedokteran UNPAD/RS.Hasan Sadikin.
- Apjii.or.id. 2020 Asosiasi Penyelenggara jasa internet Indonesia.
- Ashworth, Nigel. 2009.*Clinical Evidence Carpal Tunnel Syndrome*. Edmonton Canada: Associate Profesor University of Alberta.
- Ayu, Merita lestari. 2018. *Hubungan Kecanduan Game Online dengan Perilaku Agresif pada remaja*. Jombang: sekolah tinggi ilmu Kesehatan insan Cendekia Medika
- Bahrudin, Mohammad. “Carpal Tunnel Syndrome” Universitas Muhammadiyah Malang, 2011
- Bridger, R.S. 2003.*Introduction to Ergonomics*. London, UK: Taylor & Francis e-Library.
- Burt, Susan et al. 2000. Workplace and Individual Risk Factors for Carpal Tunnel Syndrome. *Accopulational and Enviromentasl Medicine*.

- Dewardari, S. 2013. *Hubungan antara intensitas bermain game online dengan motivasi belajar siswa kelas X SMK Negeri 1 Sarupan Kabupaten Wonosobo*. Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Satya Wacana.
- Durrant, D.H., True, J.M. 2002. *Myelopathy, radiculopathy, and peripheral entrapment syndromes*. CRC Press LLC. New York.
- Dwi, Ayu 2016. Hubungan Faktor Ergonomi dan psikososial Lingkungan Kerja terhadap terjadinya Work-Related Carpal Tunnel Syndrome. Fakultas Kedokteran Universitas Jember : Jember
- Dyer G, Lozano-Calderon S, Gannon C, Baratz M, Ring D. Predictors of acute carpal tunnel syndrome associated with fracture of the distal radius. *J Hand Surg Am*. 2008 Oct;33(8):1309-13. doi: 10.1016/j.jhsa.2008.04.012. PMID: 18929193
- Farhan, F. S dan Kamrasyid, A.A. 2018. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Carpal Tunnel Syndrome pada Pengendara Ojek*. Jakarta. Vol.4, No.2, Hal.123-133.
- Febriana, Kartika. 2009. *Gambaran faktor-faktor risiko cts di PT. ASTRA international tbk-head office sunter ii, jakarta utara tahun 2009*. Skripsi. Fakultas Kesehatan masyarakat, UI Depok.
- Fitzgibbons PG, Weiss AP. Hand manifestations of diabetes mellitus. *J Hand Surg Am*. 2008 May-Jun;33(5):771-5. doi: 10.1016/j.jhsa.2008.01.038. PMID: 18590861.
- Goodyer, Paul, 2001, *Techniques in Musculoskeletal Rehabilitation*, Singapore: Mc Graw-Hill Companies, Inc.
- Haque, Mustafa, M.D. 2009. *Carpal Tunnel Syndrome*. Georgetown University Hospital. USA: U.S. Department of Health and Human Services, Office on Womens's Health.
- Hobby, JI., Vankatesh, R., & Motkur, P. The Effect on Age and Gender Upon Symptom and surgical Outcomes in Carpal Tunnel Syndrome. *J Hand Surg (Br)* 2005 ; 30 599-604

- Horrigan, J. B. (2002). New internet users: What they do online, What they don't, and implications for the 'Nets future. Pew Internet and American Life Project. Page 1-2
- Ibrahim, W.S., K., N, G., & P, S. (2012). *Carpal Tunnel Syndrome: A Review of the Recent Literature*. The Open Orthopaedics Journal , 69-76.
- Jagga, V. Lehari, A et al, 2011, Occupation and its association with Carpal Tunnel Syndrome- A Review. Journal of Exercise Science and Physiotherapy, Jurnal Vol. 7, No. 2: 68-78.
- Katz, Jeffrey N. *et al.*, 2011. CTS. N Engl J Med. Vol. 346, No. 23.
- Kimura, J. 2001. *Electrodiagnosis in Disease of Nerve and Muscle: Principles and practice*. Oxford University Press. New York
- Kurniawan, S. Jaayanti, and Y. Setyaningsih, "Faktor Resiko Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada Wanita Pemetik Melati di Desa Karangcengis, Purbalingga," *Jurnal Promoai Kesehatan Indonesia*
- Kusumadewi, T.N. 2009. Hubungan Antara Kecanduan Internet Game online dengan Keterampilan Sosial Remaja. Jurnal FPUI
- Leow, J.M., Clement, N.D., McQueen, M.M. et al. The rate and associated risk factors for acute carpal tunnel syndrome complicating a fracture of the distal radius. Eur J Orthop Surg Traumatol 31, 981–987 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00590-021-02975-5>
- MacDermid JC, Doherty T. Clinical and electrodiagnostic testing of carpal tunnel syndrome: a narrative review. J Orthop Sports Phys Ther 2004; 34(10): 565-88.
- Mandias, Reagen ., Hermi M.D. 2019. *Hubungan Intensitas Penggunaan Internet dengan Carpal Tunnel Syndrome*. Faculty of Nursing Universitas Klabat 2019
- Mattioli, S., Baldasseroni, A., Curti, S. *et al.* Incidence rates of in-hospital carpal tunnel syndrome in the general population and possible associations with marital status. *BMC Public Health* **8**, 374 (2008). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-8-374>

- Nafasa, dkk. (2019). *Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Carpal Tunnel Syndrome pada Karyawan Pengguna Komputer di Bank BJB cabang Subang*. Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains : Bandung
- Netter, Frank H. Atlas of Human Anatomy 25th Edition. Jakarta: EGC, 2014.
- Novitasari, N.A. (2016). Pengaruh intensitas belajar terhadap hasil belajar siswa kelas V di SD gugus terampil kecamatan Secang kabupaten Magelang. Skripsi, Fakultas Psikologi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Nuhan, M. Y. G. (2016). Hubungan intensitas bermain game online dengan prestasi belajar siswa kelas IV sekolah dasar negeri Jarakan Kabupaten Bantul Yogyakarta. Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Edisi 6 Tahun ke-5, 2016
- Nurazmi, A., Elita, V., dan Dewi, N. 2018. *Hubungan Kecanduan Bermain Game Online Terhadap Regulasi Emosi pada Remaja*. JOM FKp, Vol. 5 No. 2. Desember 2018
- Piyেকে, Phainel Jhonly, dkk. 2014. *Hubungan Tingkat Stres Dengan Durasi Waktu Bermain Game Online Pada remaja Di Manado* .
- Pramandanis, Ni Luh M.S., dan Wirawan, I Made Ady. 2021. faktor risiko carpal tunnel syndrome pada siswa sekolah menengah atas pemain game online di kota denpasar. **archive of community health**, [s.l.], v. 8, n. 1, p. 91-108, apr. 2021. issn 2527-3620. available at: <<https://ojs.unud.ac.id/index.php/ach/article/view/71633>>. date accessed: 19 oct. 2021. doi: <https://doi.org/10.24843/ach.2021.v08.i01.p07>.
- Prasetiawan, Hardi. “Upaya Mereduksi Kecanduan Game Online melalui Layanan Konseling Kelompok pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 15 Yogyakarta Tahun Pelajaran 2011 – 2012”. Yogyakarta, Universitas Ahmad Dahlan (2015)
- Ratnawati, D., & Putra, H. (2020). Hubungan Perilaku Bermain *Game Online* dengan *Carpal Tunnel Syndrome* pada Remaja. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(1). Retrieved from <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/34>

- Rini, A. 2011. *Menanggulangi Kecanduan Game Online Pada Anak*. Pustaka Mina. Jakarta
- Rovita N.F. 2012. Factor-Faktor yang Berhubungan dengan dugaan *Carpal Tunnel Syndrome* (CTS) pada operator computer bagian sekretariat di Inspektorat Jenderal Kementrian Pekerjaan Umum Tahun 2012. Fakultas kedokteran dan ilmu Kesehatan Univesitas Isalma Negeri Syarif Hidayatullah : Jakarta.
- Salawati, Liza dan Syahrul, 2014. Carpal Tunnel Syndrome, Jurnal Vol.14, No.1:29-3
- Sanjaya, F.F. (2016). Hubungan Durasi Bermain Gitar Dengan Risiko Carpal Tunnel Syndrome. Naskah Publikasi tahun 2016.
- Saputra. 2009 . *Sejarah perkembangan game Online*. Jkarta : Rineka cipta
- Seffinger,M. and Hrubby,R. 2007. Evidence-based Manual Medicine: A Problem-oriented Apporoach Clinical Key 2012, in Couchman,R (ed). 1st edition. Philadelphia:Saunders Elsevier,p.273
- Selviyati V, Camelia A, Sunarsih E. Analisis Determinan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Petani Penyadap Pohon Karet di Desa Karang Manik Kecamatan Belitang II Kabupaten OKU Timur. JIKM [Internet]. 2016 Nov. 1 [cited 2021 Oct. 19];7(3). Available from: <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/191>
- Shim, J. (2012). *The effect of carpal tunnel changes on smarthphone users*. J. Phys. Ther. Sci. Diakses dari: http://www.jstage.jst.go.jp/article/jpts/24/12/24_1251/_article
- Soewardi, H., Anugraheni, A.R. dan Shabrina, N. (2015). *Analysis of Electromyography on Computer Interaction Devices to the Risk of Carpal Tunnel Syndrome*. Yogyakarta. doi: 10.17706/jcp.10.5.347-35
- Taftazani, M., 2020. *Hubungan Internet Gaming Disorder dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada Remaja SMP di Yogyakarta*(Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

- The Graphic, Visualization & Usability Center, the Georgia Institute of Technology (2008). [http://www.cc.gatech.edu/gvu/user_surveys/\(20/03/2021\)](http://www.cc.gatech.edu/gvu/user_surveys/(20/03/2021))
- Toesca A, Pagnotta A, Zumbo A, Sadun R. Estrogen and progesterone receptors in carpal tunnel syndrome. *Cell Biol Int*. 2008 Jan;32(1):75-9. doi: 10.1016/j.cellbi.2007.08.014. Epub 2007 Sep 7. PMID: 17951080.
- Ulfa , M. 2017. *Pengaruh Kecanduan Game Online Terhadap Perilaku Remaja Di Mabes Game Canter Jalan Hr. Subrantas Kecamatan Tampan Pekanbaru*. Vol 4, hlm. 1–13.
- Vierra, A. (2003). *Management of Carpal Tunnel Syndrome*. *American family physician*, 265-270.
- Wahyuningrum, Airin. *Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) pada wanita pelinting jenang*. Skripsi FKM UNIMUS. 2013
- Wardana, Erlangga Rendra, dkk. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Pekerja Unit Assembling PT X Kota Semarang. *Jurnal KesMas*. Vol.6, No.5.
- Woo, E. H., White, P., & Lai, C. W. 2017. *Effects of electronic device overuse by university student in relation to clinical status and anatomical variations of the median nerve and transverse carpal ligament*. *Muscle and Nerve*.
- World health Organization. 2018 *Addictive behaviours: gaming disorder*
- Young, KS. dan De Abreu, CN. 2017.. *Kecanduan Internet: Panduan Konseling dan Petunjuk untuk Evaluasi dan Penanganan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Zairin Noor H. 2013. *Buku Ajar Gangguan Muskuluskeletal*. Jakarta: Salemba Medika

LAMPIRAN LAMPIRAN**LAMPIRAN 1 : BIODATA PENULIS****A. Data Pribadi**

Nama : Asyuni Pongtiku
Nama Panggilan : Asyuni
Tempat, Tanggal Lahir : Pena, 04 Agustus 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Alamat : Jl. STO 2 No.33 Telkomas
Nama Ayah : Yunus P. Lemba
Nama Ibu : Jeanny Tandy Oga
Pekerjaan Orang Tua : Ayah : Wiraswasta
Ibu : IRT
Alamat Orang Tua : Mamasa
No. HP : 085145986534
E-mail : asyuni.pongtiku@gmail.com
Line ID : asyunipongtiku04
Hobby : Nonton, Dengar musik
Motto : kegagalan adalah awal untuk bangkit

B. Pendidikan Formal

Tahun	Institusi Pendidikan	Keterangan
2005-2011	SD	SDN 037 Pena'
2011-2014	SMP	SMP Negeri 02 Mamasa
2014-2017	SMA	SMA Katolik Cenderawasih
2018- sekarang	Universitas	Universitas Hasanuddin

C. Riwayat Organisasi (5 Tahun Terakhir)

Nama Organisasi	Jabatan	Tahun
BEM FK UNHAS	Bendahara	2021/2022
Roentgen Photography Universitas Hasanuddin	Kordinator Finance	2021/2022
BEM KEMA FK Unhas	Anggota Kementrian Keuangan dan Pendanaan	2020
Asian Medical Student's Association Universitas Hasanuddin	Anggota Membership and development Asian Medical Student's Association- UNHAS	2019- 2020
PMK FK_FKG	Anggota	2018-sekarang

LAMPIRAN 2 : DATA PENELITIAN**1. Data Umum**

No.Res	Usia		Jenis kelamin		Riw. Penyakit	
	Usia	KODE	J.K	KODE	Ket	Kode
1	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
2	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
3	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
4	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
5	15	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
6	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
7	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
8	14	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
9	12	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
10	20	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
11	11	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
12	14	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
13	19	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
14	17	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	2
15	15	2	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
16	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
17	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
18	14	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
19	15	2	Perempuan	1	Riw.trauma tangan kanan	2

20	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
21	30	3	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
22	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
23	12	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
24	21	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
25	38	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
26	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
27	21	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
28	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
29	35	3	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
30	18	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
31	30	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
32	23	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
33	12	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
34	15	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
35	20	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
36	16	2	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
37	17	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
38	12	2	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
39	35	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
40	13	2	Perempuan	2	Riw. Trauma tangan kiri	2
41	25	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1

42	22	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
43	37	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
44	12	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
45	14	2	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
46	14	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
47	18	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
48	23	2	perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
49	14	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
50	18	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
51	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
52	13	2	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
53	14	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
54	14	2	Perempuan	1	trauma tangan kanan	2
55	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
56	12	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
57	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
58	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
59	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
60	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
61	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
62	13	2	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
63	14	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1

64	29	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
65	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
66	15	2	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
67	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
68	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
69	18	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
70	15	2	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
71	15	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
72	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
73	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
74	14	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
75	13	2	Perempuan	1	Riw. Trauma tangan kanan	2
76	13	2	Perempuan	1	Riw. Trauma tangan kanan	2
77	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
78	12	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
79	14	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
80	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
81	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
82	12	2	perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
83	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
84	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
85	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1

86	12	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
87	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
88	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
89	13	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
90	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
91	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
92	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
93	12	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
94	13	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
95	14	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
96	13	2	Laki-laki	2	Riw. Trauma tangan tangan	2
97	7	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
98	18	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
99	35	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
100	22	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
101	26	3	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
102	7	1	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
103	12	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
104	38	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
105	38	3	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
106	23	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
107	23	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1

108	7	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
109	12	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
110	28	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
111	21	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
112	9	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
113	38	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
114	27	3	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
115	13	2	Laki-laki	2	Riw. Trauma tangan Kanan	2
116	15	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
117	21	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
118	36	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
119	26	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
120	27	3	Perempuan	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
121	15	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
122	21	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
123	19	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
124	19	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
125	23	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
126	19	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
127	9	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
128	6	1	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
129	16	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1

130	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
131	12	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
132	19	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
133	22	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
134	12	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
135	10	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
136	12	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
137	10	1	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
138	7	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
139	11	1	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
140	14	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
141	7	1	Perempuan	1	trauma tangan kanan	2
142	14	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.penyakit	1
143	12	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.penyakit	1
144	17	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.penyakit	1
145	15	2	Perempuan	1	Riw. Trauma tangan Kiri	2
146	31	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
147	11	1	Laki-laki	2	Riw. Trauma tangan	2
148	13	2	Perempuan	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
149	36	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
150	37	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
151	17	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
152	15	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
153	29	3	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1

154	11	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
155	21	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
156	15	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
157	15	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
158	7	1	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
159	19	2	Laki-laki	1	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
160	16	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
161	21	2	Laki-laki	2	Tidak memiliki riw.trauma tangan	1
jumlah	Kanak-kanak(1) 6-11 thn Remaja (2) 12-25 thn Dewasa (3) 26-45 thn		Perempuan (1) = 71 Laki-laki (2)= 90		Tidak memiliki riw.penyakit trauma tangan (1) = 150 Memiliki riw. Penyakit trauma tangan (2) = 150	

2. Data Intensitas Bermain Game Online

No.Res	VARIABEL BEBAS										
	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	SS	SM	100%	Kategori	kode
1	4	2	2	1	3	4	16	24	67%	Sedang	2
2	4	2	2	3	2	2	15	24	63%	Sedang	2
3	2	3	4	3	1	2	15	24	63%	Sedang	2
4	1	3	4	1	2	3	14	24	58%	Sedang	2
5	1	1	2	1	1	1	7	24	29%	Rendah	1
6	1	2	4	1	2	1	11	24	46%	Rendah	1
7	1	2	3	2	2	1	11	24	46%	Rendah	1
8	4	2	2	4	2	4	18	24	75%	Sedang	2
9	4	2	2	3	3	4	18	24	75%	Sedang	2
10	4	2	2	4	4	4	20	24	83%	Tinggi	3
11	3	3	2	3	4	3	18	24	75%	Sedang	2
12	4	3	1	3	3	4	18	24	75%	Sedang	2
13	2	4	4	2	4	3	19	24	79%	Tinggi	3
14	2	3	3	2	3	2	15	24	63%	Sedang	2
15	4	3	2	4	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
16	2	4	3	2	4	4	19	24	79%	Tinggi	3
17	4	2	2	4	2	4	18	24	75%	Sedang	2
18	1	2	3	1	2	4	13	24	54%	Rendah	1
19	3	3	2	3	4	3	18	24	75%	Sedang	2
20	4	2	2	4	3	4	19	24	79%	Tinggi	3
21	3	4	2	1	4	4	18	24	75%	Sedang	2
22	2	4	3	2	4	4	19	24	79%	Tinggi	3
23	1	3	4	1	3	4	16	24	67%	Sedang	2
24	4	1	1	4	2	4	16	24	67%	Sedang	2
25	3	4	4	1	3	1	16	24	67%	Sedang	2
26	1	4	3	1	4	2	15	24	63%	Sedang	2

27	4	1	1	4	2	4	16	24	67%	Sedang	2
28	3	1	4	2	1	4	15	24	63%	Sedang	2
29	2	4	4	1	4	1	16	24	67%	Sedang	2
30	4	1	1	4	2	4	16	24	67%	Sedang	2
31	3	4	2	4	2	4	19	24	79%	Tinggi	3
32	4	2	2	4	2	4	18	24	75%	Sedang	2
33	1	2	4	1	2	2	12	24	50%	Rendah	1
34	2	4	4	1	2	1	14	24	58%	Sedang	2
35	1	4	4	1	3	1	14	24	58%	Sedang	2
36	4	2	2	3	3	4	18	24	75%	Sedang	2
37	2	4	4	1	4	1	16	24	67%	Sedang	2
38	4	2	2	4	3	4	19	24	79%	Tinggi	3
39	1	3	4	1	3	4	16	24	67%	Sedang	2
40	4	2	2	3	2	4	17	24	71%	Sedang	2
41	2	3	3	1	4	2	15	24	63%	Sedang	2
42	1	4	4	1	4	1	15	24	63%	Sedang	2
43	4	1	1	4	1	4	15	24	63%	Sedang	2
44	4	2	2	3	3	4	18	24	75%	Sedang	2
45	4	1	1	4	2	4	16	24	67%	Sedang	2
46	3	4	2	2	4	4	19	24	79%	Tinggi	3
47	4	1	1	4	2	4	16	24	67%	Sedang	2
48	4	2	1	4	1	4	16	24	67%	Sedang	2
49	4	2	1	4	2	4	17	24	71%	Sedang	2
50	4	2	1	4	1	4	16	24	67%	Sedang	2
51	1	4	4	1	4	4	18	24	75%	Sedang	2
52	1	3	4	2	3	2	15	24	63%	Sedang	2
53	2	4	2	1	4	2	15	24	63%	Sedang	2
54	1	4	3	2	4	4	18	24	75%	Sedang	2
55	1	2	4	1	2	2	12	24	50%	Rendah	1

56	1	3	4	1	3	3	15	24	63%	Sedang	2
57	1	4	3	1	2	4	15	24	63%	Sedang	2
58	1	3	4	1	1	1	11	24	46%	Rendah	1
59	1	3	4	1	1	1	11	24	46%	Rendah	1
60	1	4	3	1	4	1	14	24	58%	Sedang	2
61	1	4	4	1	1	2	13	24	54%	Rendah	1
62	1	3	4	1	4	4	17	24	71%	Sedang	2
63	2	3	4	3	2	2	16	24	67%	Sedang	2
64	1	2	4	1	2	1	11	24	46%	Rendah	1
65	1	3	4	1	1	4	14	24	58%	Sedang	2
66	4	2	2	4	2	4	18	24	75%	Sedang	2
67	2	3	2	1	1	2	11	24	46%	Rendah	1
68	1	3	4	2	2	2	14	24	58%	Sedang	2
69	2	4	2	2	4	3	17	24	71%	Sedang	2
70	1	3	3	1	4	2	14	24	58%	Sedang	2
71	2	3	3	2	3	4	17	24	71%	Sedang	2
72	1	2	4	1	2	1	11	24	46%	Rendah	1
73	1	2	4	1	2	1	11	24	46%	Rendah	1
74	4	2	1	4	2	3	16	24	67%	Sedang	2
75	1	2	4	1	2	1	11	24	46%	Rendah	1
76	1	3	4	2	3	1	14	24	58%	Sedang	2
77	1	3	4	1	2	1	12	24	50%	Rendah	1
78	1	3	4	1	4	1	14	24	58%	Sedang	2
79	2	4	2	2	4	4	18	24	75%	Sedang	2
80	4	2	2	4	3	4	19	24	79%	Tinggi	3
81	1	4	4	1	2	4	16	24	67%	Sedang	2
82	2	4	4	1	3	4	18	24	75%	Sedang	2
83	2	4	4	1	3	4	18	24	75%	Sedang	2
84	4	2	2	4	3	4	19	24	79%	Tinggi	3

85	1	4	4	1	3	1	14	24	58%	Sedang	2
86	1	3	3	1	3	1	12	24	50%	Rendah	1
87	4	2	2	4	3	2	17	24	71%	Sedang	2
88	4	2	2	4	2	4	18	24	75%	Sedang	2
89	4	2	2	4	3	4	19	24	79%	Tinggi	3
90	1	2	3	1	2	1	10	24	42%	Rendah	1
91	1	4	4	1	2	4	16	24	67%	Sedang	2
92	1	3	4	1	2	2	13	24	54%	Rendah	1
93	1	3	4	1	1	1	11	24	46%	Rendah	1
94	1	4	3	1	2	1	12	24	50%	Rendah	1
95	2	4	3	2	4	2	17	24	71%	Sedang	2
96	2	2	3	1	2	3	13	24	54%	Rendah	1
97	1	3	4	1	3	3	15	24	63%	Sedang	2
98	4	3	2	4	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
99	3	3	2	3	3	3	17	24	71%	Sedang	2
100	2	4	3	2	4	4	19	24	79%	Tinggi	3
101	1	4	3	1	3	2	14	24	58%	Sedang	2
102	2	4	3	2	4	4	19	24	79%	Tinggi	3
103	1	4	4	1	4	2	16	24	67%	Sedang	2
104	1	3	3	1	2	1	11	24	46%	Rendah	1
105	2	4	4	1	3	4	18	24	75%	Sedang	2
106	1	3	4	1	2	1	12	24	50%	Rendah	1
107	4	3	3	4	3	4	21	24	88%	Tinggi	3
108	3	4	4	3	3	4	21	24	88%	Tinggi	3
109	4	4	3	4	3	4	22	24	92%	Tinggi	3
110	1	2	3	1	2	3	12	24	50%	Rendah	1
111	1	2	3	1	2	1	10	24	42%	Rendah	1
112	4	3	2	2	4	2	17	24	71%	Sedang	2
113	4	3	2	4	4	4	21	24	88%	Tinggi	3

114	1	4	3	1	3	4	16	24	67%	Sedang	2
115	2	4	2	2	4	4	18	24	75%	Sedang	2
116	1	3	4	1	3	2	14	24	58%	Sedang	2
117	1	2	3	1	1	2	10	24	42%	Rendah	1
118	4	3	2	4	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
119	4	3	2	4	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
120	1	4	4	2	3	3	17	24	71%	Sedang	2
121	2	4	4	3	3	2	18	24	75%	Sedang	2
122	1	3	4	1	3	4	16	24	67%	Sedang	2
123	1	3	4	1	2	2	13	24	54%	Rendah	1
124	1	3	4	1	2	2	13	24	54%	Rendah	1
125	4	3	2	4	4	4	21	24	88%	Tinggi	3
126	1	2	3	1	2	1	10	24	42%	Rendah	1
127	1	3	4	1	3	4	16	24	67%	Sedang	2
128	2	4	3	2	3	4	18	24	75%	Sedang	2
129	4	4	2	2	4	4	20	24	83%	Tinggi	3
130	1	4	4	1	2	2	14	24	58%	Sedang	2
131	2	4	3	2	2	4	17	24	71%	Sedang	2
132	4	3	2	4	4	4	21	24	88%	Tinggi	3
133	1	4	3	1	2	4	15	24	63%	Sedang	2
134	3	4	3	3	4	4	21	24	88%	Tinggi	3
135	1	4	3	1	3	2	14	24	58%	Sedang	2
136	4	3	2	4	3	2	18	24	75%	Sedang	2
137	1	3	4	1	3	4	16	24	67%	Sedang	2
138	2	4	3	2	4	4	19	24	79%	Tinggi	3
139	1	3	2	1	2	1	10	24	42%	Rendah	1
140	1	3	4	1	3	4	16	24	67%	Sedang	2
141	1	4	3	1	3	2	14	24	58%	Sedang	2
142	1	2	4	1	2	1	11	24	46%	Rendah	1

143	3	4	4	2	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
144	1	3	4	1	3	3	15	24	63%	Sedang	2
145	2	3	4	1	4	4	18	24	75%	Sedang	2
146	4	3	2	4	4	4	21	24	88%	Tinggi	3
147	4	1	1	2	2	4	14	24	58%	Sedang	2
148	1	3	4	1	2	2	13	24	54%	Rendah	1
149	2	4	3	2	4	3	18	24	75%	Sedang	2
150	1	4	3	2	1	1	12	24	50%	Rendah	1
151	4	3	4	3	2	4	20	24	83%	Tinggi	3
152	4	3	2	4	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
153	1	3	4	1	3	2	14	24	58%	Sedang	2
154	4	3	2	4	4	2	19	24	79%	Tinggi	3
155	4	3	2	4	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
156	4	3	2	4	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
157	3	4	3	2	4	4	20	24	83%	Tinggi	3
158	2	4	3	1	3	4	17	24	71%	Sedang	2
159	2	3	4	2	3	1	15	24	63%	Sedang	2
160	4	2	3	4	3	2	18	24	75%	Sedang	2
161	4	3	2	4	3	4	20	24	83%	Tinggi	3
Keterangan	Intensitas Tinggi: $\geq 76\%$, Sedang : 56-75%, Rendah <56%						Jumlah	Rendah (1) = 33 orang, Sedang (2) = 93 , Tinggi (3) = 35 orang			

Data Carpal Tunnel Syndrome

KEJADIAN CARPAL TUNNEL SYNDROME																					
No. Res	CTS (Berdasarkan gejala klinis)												CTS (Berddasarkan phalen's test)						CTS	Kod e	
	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P.1 0	total	ket	kode	T.1	T.2	T.3	total	Ket			kode
1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	CTS	2	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1

10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	1	2	CTS	2	CTS	2
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
17	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
25	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	CTS	2	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
27	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2

28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
29	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	CTS	2	0	0	0	0	Tidak	1	CTS	2
30	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
32	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
35	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	0	0	0	0	Tidak	1	CTS	2
36	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
38	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
40	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
42	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1

45	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
48	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	CTS	2	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
49	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
50	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	CTS	2	0	0	0	0	Tidak	1	CTS	2
51	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
54	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
57	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
62	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1

63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
70	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	CTS	2	0	0	0	0	Tidak	1	CTS	2
71	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	CTS	2	0	0	0	0	Tidak	1	CTS	2
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
74	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	CTS	2	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
75	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	CTS	2	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1		0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
78	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	0	0	0	0	Tidak	1	CTS	2
79	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
80	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2

81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
94	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
95	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	CTS	2	0	0	0	0	Tidak	1	CTS	2
96	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
97	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2

99	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	5	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
105	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
106	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
109	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
112	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
113	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
114	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2

116	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
117	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
118	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
119	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
122	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	1	0	1	CTS	2	CTS	2
123	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
125	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	5	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
127	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
128	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
129	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
131	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
132	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
133	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	CTS	2	0	0	0	0	Tidak	1	CTS	2

134	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
136	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
138	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
139	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	1	0	2	CTS	2	CTS	2
141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
143	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
145	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
146	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
147	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
148	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
151	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2

152	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
156	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	CTS	2	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	0	0	0	0	Tidak	1	Tidak	1
160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak	1	1	0	0	1	CTS	2	CTS	2
KET	(1) Tidak terdiagnosis CTS = gejala klinis <3										Jumlah	Tidak CTS 127 org		(1) Tidak terdiagnosis CTS (phalen's test >1)		Tidak CTS 74 org		(1) tidak CTS gej.klinis dan atau phalen's test= 66 org			
	(2) Terdiagnosis CTS = gejala klinis \geq 3											CTS 34 org		(2) Terdiagnosis CTS (Phalen's test =0)		CTS 87 org		(2) CTS gej.klinis dan atau phalen' test=95 org			

LAMPIRAN 3 : DOKUMENTASI



LAMPIRAN 4: INFORMED CONCENT**FORMULIR PERSETUJUAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Riwayat pwnyakit :

Dengan ini menyatakan bersedia mengisi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan dibawah sebagai bagian dari penelitian yang berjudul "**Hubungan antara Intensitas Bermain *Game Online* Dengan Kejadian *Carpal Tunnel Syndrome* pada Penduduk Desa Lambanan Kabupaten Mamasa**" yang disusun oleh:

Nama: Asyuni Pongtiku

NIM: C011181520

Tlp : 085145986534

Dengan ini saya menyatakan bersedia ikut serta sebagai subjek penelitian (responden) dan mengisi data yang diperlukan. Demikian pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun

Mamasa,2021

Yang Menyatakan

(-----)

LAMPIRAN 5: KUISIONER PENELITIAN

Kuisioner Hubungan Intensitas bermain game online dengan Dugaan carpal Tunnel Syndrome

Kuisinoner Intensitas bermain Game Online (Merita Ayu lestari 2018)

Keterangan :

- Selalu : 6-7x/minggu
- Sering : 4-6x/perminggu
- Jarang : 1-3x/Minggu
- Tidak pernah : Tidak pernah di lakukan

no	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	Setiap Bermain game online saya bermain \geq 3 jam				
2	Setiap Bermain game online saya bermain \leq 2 jam				
3	Saya bermain game online sehari 2x kurangdari 1 jam				
4	Saya bermain game online sehari 3x lebih dari 3 jam				
5	Saya bermain game online sehari 2x kurang dari 2 jam				
	Saya bermain game online lebih dari 4x dalam sehari				

Kuisioner Subjektif Carpal Tunnel Syndrome (Modifikasi)

Boston-Carpal Tunnel Questionnaire (BCTQ) (Levine et al 1993)

no	Gejala CTS	Jawaban		Skor
1	Apakah Anda merasakan keluhan parastesia atau/ kesemutan yang berlangsung sedikitnya 1 minggu atau bila tidak terjadi secara terus menerus pada berbagai kesempatan?	Ya (1)	Tidak (0)	
2	Apakah Anda merasakan keluhan matirasa yang berlangsung sedikitnya 1 minggu atau bila tidak terjadi secara terus menerus pada berbagai kesempatan?	Ya (1)	Tidak (0)	
3	Apakah Anda merasakan keluhan nyeri yang berlangsung sedikitnya 1 minggu atau bila tidak terjadi secara terus menerus pada berbagai kesempatan?	Ya (1)	Tidak (0)	
4	Apakah anda pernah terbangun pada malam hari akibat sakit pada pergelangan tangan anda?	Ya (1)	Tidak (0)	
5	Apakah anda pernah terbangun tengah malam akibat kesemutan maupun mati rasa pada tangan Anda?	Ya (1)	Tidak (0)	
6	Setiap bangun pagi tangan anda merasakan kesemutan ataupun matirasa?	Ya (1)	Tidak (0)	
7	Apakah rasa kesemutan dan matirasa tidak hilang setelah Anda menggerakkan tangan anda?	Ya (1)	Tidak (0)	
8	jari kelingking Anda sering mengalami kesemutan atau matirasa?	Ya (-1)	Tidak (0)	

9	Apakah bagian tangan anda mengalami kesemutan dan matirasa saat anda melakukan aktivitas sehari-hari seperti memasak mencuci atau yang lainnya?	Ya (1)	Tidak (0)	
10	Apakah anda mengalami sakit pada leher Anda?	Ya (-1)	Tidak (0)	
			Total	

Phalen Test

Nama :

Tanggal Test :



Keluhan yang dirasakan	Hasil
Nyeri	
Kesemutan	
Mati rasa	

Hasil : (+) /ya = Jika timbul 1 atau lebih gejala dalam 1 menit pemeriksaan

(-) / Tidak= Jika tidak timbul 1 atau lebih gejala dalam 1 menit pemeriksaan

LAMPIRAN 6 : SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN



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

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

Nomor : 10943/UN4.6.8/PT.01.04/2021
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

28 Mei 2021

Kepada Yth. :
Kepala Desa Lambanan Kecamatan Mamasa
Kabupaten Mamasa Sulawesi Barat
Di-
Tempat

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

N a m a : Asyuni Pongtiku
N i m : C011181520

bermaksud melakukan penelitian di dengan judul penelitian "**Hubungan Intesitas Bermain Game Online Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penduduk Desa Lambanan Kabupaten Mamasa 2021**"

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. dr. Siti Rafiah,MSi
NIP.196805301997032001

Tembusan Yth :
1. Arsip

LAMPIRAN 7: SURAT PERMOHONAN ETIK PENELITIAN



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

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

Nomor : 10944/UN4.6.8/KP.06.07/2021 28 Mei 2021
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 : Asyuni Pongtiku
N i m : C011181520

bermaksud melakukan penelitian di Desa Lambanan Kecamatan Mamasa Kabupaten Mamasa Provinsi Sulawesi Barat dengan Judul **“Hubungan Intesitas Bermain Game Online Terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Pada Penduduk Desa Lambanan Kabupaten Mamasa 2021”**

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. dr. Siti Rafiah,MSi
NIP 196805301997032001

Tembusan Yth :
1. Arsip

LAMPIRAN 8: SURAT REKOMENDASI ETIK



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
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 : 379/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2021

Tanggal: 8 Juni 2021

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

No Protokol	UH21060364	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Asyuni Pongtiku	Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Intensitas Bermain Game Online terhadap Kejadian Carpal Tunnel Syndrome pada penduduk Desa Lambanan Kabupaten Mamasa 2021		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	5 Juni 2021
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	Desa Lambanan Kecamatan Mamasa Kabupaten Mamasa Provinsi Sulawesi Barat		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 8 Juni 2021 sampai 8 Juni 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	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 9 : SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN



**PEMERINTAH KABUPATEN MAMASA
KECAMATAN MAMASA
DESA LAMBANAN**
Alamat : Jl. Poros Mamasa – Tator Km. 8 Lambanan, 91362

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : 474.12/1902/DS-LBN/X/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **SARLIS PUANG TIKU, SH**
Jabatan : Kepala Desa Lambanan
Alamat : Lambanan

Dengan ini menerangkan bahwa :

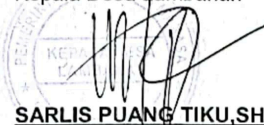
Nama : **ASYUNI PONGTIKU**
Nim : CO11181520
Program Studi : Pendidikan Dokter Umum
Jurusan : Kedokteran

Benar telah melaksanakan penelitian dari tanggal 20 September 2021 sampai dengan 20 Oktober 2021 di Desa Lambanan Kecamatan Mamasa Kabupaten Mamasa dengan Judul skripsi :

"Hubungan Intensitas Bermain Game Online Dengan Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Di Desa Lambanan Kecamatan Mamasa Kabupaten Mamasa 2021".

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lambanan 22 Oktober 2021
Kepala Desa Lambanan


SARLIS PUANG TIKU, SH

Lampiran 10. PENGOLAHAN DATA

1. ANALISIS UNIVARIAT

INTENSITAS BERMAIN GAME

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	33	20,5	20,5	20,5
	Sedang	93	57,8	57,8	78,3
	Tinggi	35	21,7	21,7	100,0
	Total	161	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kanak-kanak (5-11 tahun)	15	9,3	9,3	9,3
	Remaja (12-25 tahun)	125	77,6	77,6	87,0
	Dewasa (26-45 tahun)	21	13,0	13,0	100,0
	Total	161	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	71	44,1	44,1	44,1
	laki-laki	90	55,9	55,9	100,0
	Total	161	100,0	100,0	

Riwayat Penyakit Trauma Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memiliki riwayat penyakit trauma tangan	150	93,2	93,2	93,2
	Riwayat trauma tangan	11	6,8	6,8	100,0
	Total	161	100,0	100,0	

Kejadian CTS berdasarkan gejala klinis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak terdiagnosis CTS (gejala klinis < 3)	127	78,9	78,9	78,9
	terdiagnosis CTS (gejala klinis \geq 3)	34	21,1	21,1	100,0
	Total	161	100,0	100,0	

Kejadian CTS berdasarkan *Phalen's test*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak terdiagnosis CTS (<i>Phalen's test</i> =0)	74	46,0	46,0	46,0
	terdiagnosis CTS (<i>Phalen's test</i> \geq 1)	87	54,0	54,0	100,0
	Total	161	100,0	100,0	

Kejadian CTS berdasarkan gejala kliniss dan atau *phalen's test*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak terdiagnosis	66	41,0	41,0	41,0
	Terdiagnosis CTS	95	59,0	59,0	100,0
	Total	161	100,0	100,0	

2. ANALISIS MULTIVARIAT

INTENSITAS BERMAIN GAME * KEJADIAN CTS

		KEJADIAN CTS		Total	
		Tidak terdiagnosis	Terdiagnosis CTS		
INTENSITAS BERMAIN GAME	Rendah	Count	26	7	33
		% within INTENSITAS BERMAIN GAME	78,8%	21,2%	100,0%
	Sedang	Count	36	57	93
		% within INTENSITAS BERMAIN GAME	38,7%	61,3%	100,0%
	Tinggi	Count	4	31	35
		% within INTENSITAS BERMAIN GAME	11,4%	88,6%	100,0%
Total	Count	66	95	161	
	% within INTENSITAS BERMAIN GAME	41,0%	59,0%	100,0%	

Usia * KEJADIAN CTS Crosstabulation

			KEJADIAN CTS		Total
			Tidak terdiagnosis	Terdiagnosis CTS	
Usia	Kanak-kanak (5-11 tahun)	Count	6	9	15
		% within Usia	40,0%	60,0%	100,0%
	Remaja (12-25 tahun)	Count	53	72	125
		% within Usia	42,4%	57,6%	100,0%
	Dewasa (26-45 tahun)	Count	7	14	21
		% within Usia	33,3%	66,7%	100,0%
Total	Count	66	95	161	
	% within Usia	41,0%	59,0%	100,0%	

Jenis Kelamin * KEJADIAN CTS Crosstabulation

			KEJADIAN CTS		Total
			Tidak terdiagnosis	Terdiagnosis CTS	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	33	38	71
		% within Jenis Kelamin	46,5%	53,5%	100,0%
	laki-laki	Count	33	57	90
		% within Jenis Kelamin	36,7%	63,3%	100,0%
	Total	Count	66	95	161
		% within Jenis Kelamin	41,0%	59,0%	100,0%

Riwayat trauma tangan * KEJADIAN CTS Crosstabulation

			KEJADIAN CTS		Total
			Tidak terdiagnosis	Terdiagnosis CTS	
Riwayat Penyakit trauma tangan	Tidak memiliki riwayat penyakit trauma tangan	Count	65	85	150
		% within Riwayat Penyakit	43,3%	56,7%	100,0%
	Riwayat trauma tangan	Count	1	10	11
		% within Riwayat Penyakit	9,1%	90,9%	100,0%
Total		Count	66	95	161
		% within Riwayat Penyakit	41,0%	59,0%	100,0%

Hasil Uji *Logistic Regression*

Variables in the Equation

		Sig.	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
Step 1 ^a	INTENSITAS BERMAIN GAME	0,000	3,059	12,387
	Usia	0,223	0,744	3,552
	Jenis Kelamin	0,773	0,532	2,338
	Riwayat Penyakit	0,016	1,647	129,967
	Constant	0,000		