

**HUBUNGAN USIA DAN DURASI BERMAIN *GAME ONLINE*
TERHADAP RISIKO *DE QUE RYAIN'S SYNDROME* PADA
MAHASISWA LOU PASER DI KOTA MALANG**

SKRIPSI



Disusun Oleh :

SYAIFUL ANWAR

201910490311084

PROGRAM STUDI S1 FISIOTERAPI

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

2025

PERNYATAAN PERSETUJUAN

**HUBUNGAN USIA DAN DURASI BERMAIN *GAME ONLINE*
TERHADAP RISIKO *DE QUERVAIN'S SYNDROME* PADA
MAHASISWA LOU PASER DI KOTA MALANG**

SKRIPSI

Disusun Oleh:

SYAIFUL ANWAR

201910490311084

Malang, 8 Oktober 2025

Pembimbing I

Pembimbing II


Zidni Imannurrohmah Lubis, S.Ft., Ftr., M.Biomed
NIDN. 0721039501

Safun Rahmanto SST, Ft., Ftr., M.Fis
NIDN. 0710078403

Mengetahui,

Ketua Program Studi SI Fisioterapi

Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang


Dimas Sondang Irawan, SST.Ft., M.Fis., Ph.D
NIDN. 0274038801

LEMBAR PENGESAHAN

**HUBUNGAN USIA DAN DURASI BERMAIN *GAME ONLINE*
TERHADAP RISIKO *DE QUERVAIN'S SYNDROME* PADA
MAHASISWA LOU PASER DI KOTA MALANG**

SKRIPSI

Disusun Oleh :

SYAIFUL ANWAR

201910490311084

Malang, 03 November 2025

Penguji I



Dimas Sondang Irawan, SST.Ft., M.Fis., Ph.D.

NIDN. 0724038801

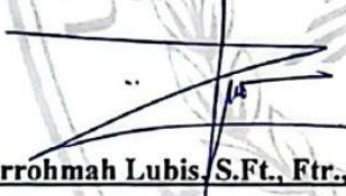
Penguji II



Bayu Prastowo, S.Ft., Ftr., M.Si

NIDN. 0724119501

Penguji III



Zidni Imannurrohmah Lubis, S.Ft., Ftr., M.Biomed

NIDN. 0721039501

Penguji IV



Safun Rahmanto SST, Ft., Ftr., M.Fis

NIDN. 0710078403

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas

Muhammadiyah Malang



Dr. apt. Hidajah Rachmawati, S.Si., Sp.FRS.

NIP. 114.0609.0449

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syaiful Anwar

Nim : 201910490311084

Judul Penelitian : Hubungan Usia Dan Durasi Bermain Game Online
Terhadap Risiko De Que Rvain's Syndrome Pada
Mahasiswa Lou Paser Di Kota Malang

Dengan ini menyatakan bahwa telah menyelesaikan tugas Akhir Mahasiswa Program Studi S1 Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang dalam bentuk penulisan skripsi. Penulisan ini benar adanya hasil karya sendiri tanpa adanya pengambilan tulisan atau pemikiran orang lain.

Apabila dikemudian hari penelitian ini telah melakukan plagiasi Karya tulis, maka saya bersedia menerima konsekuensi atas perbuatan tersebut. Demikian surat pernyataan ini dibuat, atas perhatiannya saya sampaikan terima kasih.

Malang, 8 Oktober 2025

Yang membuat pernyataan ini,



Syaiful Anwar

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil ‘Alamin. Segala puji syukur Penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta’ala atas limpahan rahmat, hidayah, dan kekuatan-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Hubungan Usia dan Durasi Bermain *Game Online* terhadap Risiko *De Quervain’s Syndrome* pada Mahasiswa Lou Paser di Kota Malang” tepat pada waktunya.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi S1 Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang. Proses penyusunan skripsi ini merupakan perjalanan akademik yang panjang dan penuh tantangan, namun juga menjadi pengalaman berharga yang membentuk cara pandang, kedisiplinan, serta ketekunan Penulis dalam menjalani dunia penelitian. Kelancaran penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari doa, dukungan, arahan, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan ketulusan hati, Penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. Nazaruddin Malik, M.Si., selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Malang, atas kebijakan dan fasilitas akademik yang telah menciptakan lingkungan belajar yang kondusif.
2. Dr. apt. Hidajah Rachmawati, S.Si., Sp.FRS., selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan, atas kesempatan dan dukungan yang diberikan kepada Penulis selama masa studi hingga penyelesaian skripsi ini.
3. Zidni Imannurrohmah Lubis, S.Ft., Ftr., M.Biomed, selaku Dosen Pembimbing I, yang dengan kesabaran dan ketelitian memberikan bimbingan, koreksi, serta motivasi dalam penyusunan skripsi ini.
4. Safun Rahmanto, SST.Ft., Ftr., M.Fis, selaku Dosen Pembimbing II, atas arahan, masukan, dan pemikiran konstruktif yang sangat membantu dalam penyempurnaan penelitian ini.
5. Dimas Sondang Irawan, SST.Ft., M.Fis., Ph.D., selaku Ketua Program Studi

Fisioterapi, atas dukungan administratif, fasilitas akademik, serta kebijakan yang mempermudah Penulis dalam menjalankan penelitian.

6. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Program Studi Fisioterapi Universitas Muhammadiyah Malang, yang telah memberikan ilmu, inspirasi, serta pengalaman akademik yang menjadi landasan penting dalam penyusunan skripsi ini.
7. Kepada kedua orang tua Penulis yang sangat tercinta, (Alm) Su'ud dan Yusmarliana, yang telah memberikan cinta, doa, dan dukungan tiada henti. Ketulusan dan pengorbanan mereka adalah sumber kekuatan yang mengiringi setiap langkah Penulis hingga dapat mencapai tahap ini.
8. Kepada seluruh keluarga besar yang selalu mendukung, mendoakan, dan memberikan semangat dari jauh maupun dekat.
9. Kepada keluarga besar AMKP (Asrama Mahasiswa Kota Malang) yang telah menjadi ruang tumbuh, tempat belajar hidup, dan rumah kedua selama menjalani masa perkuliahan.
10. Kepada sahabat, rekan seperjuangan, serta teman-teman Fisioterapi yang memberikan kebersamaan, doa, tawa, dan dukungan selama proses penyusunan skripsi.
11. Kepada seseorang yang sangat spesial dan berarti bagi Penulis, Dhanial Shalina, S.M, atas perhatian, dorongan moral, dan motivasi yang terus menguatkan Penulis sampai skripsi ini terselesaikan.
12. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat Penulis harapkan demi pengembangan karya ilmiah di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat, kontribusi, dan menjadi referensi bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang fisioterapi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat Penulis harapkan demi pengembangan karya ilmiah di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat, kontribusi, dan menjadi referensi bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang fisioterapi.

Malang, 8 Oktober 2025

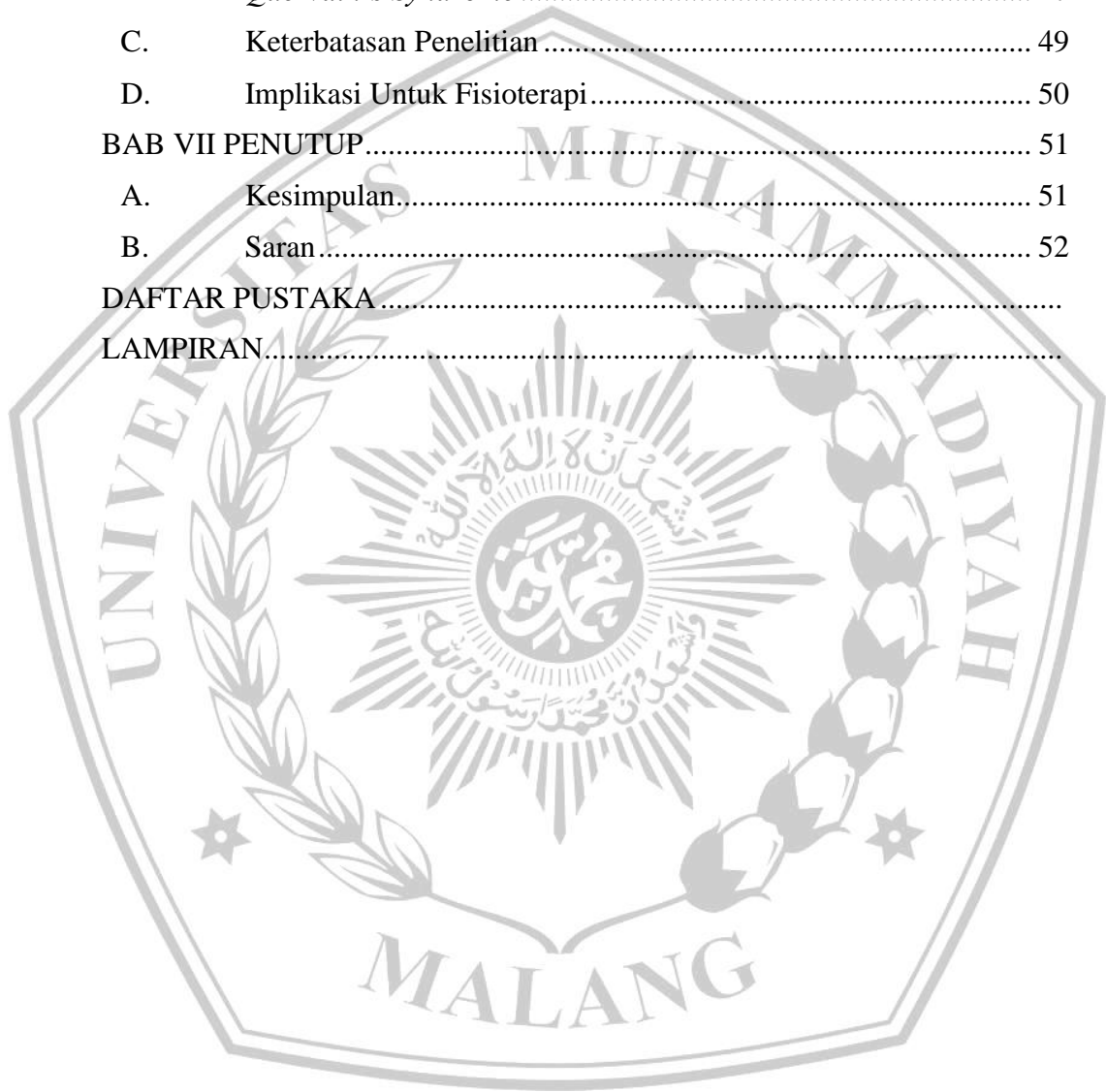
Syaiful Anwar



DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN | ii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR BAGAN | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penulisan | 3 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 4 |
| E. Keaslian Penelitian..... | 6 |
| BAB II TINJAUAN PUSAKA..... | 11 |
| A. <i>Anatomy Fisiologi</i> | 11 |
| B. <i>De Quervain's Syndrome</i> | 17 |
| C. Usia..... | 19 |
| D. Durasi | 20 |
| BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESA | 22 |
| A. Kerangka Konsep | 22 |
| B. Hipotesa..... | 23 |
| BAB IV METODE PENELITIAN | 24 |
| A. Desain Penelitian | 24 |
| B. Kerangka Penelitian | 26 |
| C. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling..... | 27 |
| D. Variabel Penelitian | 28 |
| E. Tabel Operasional..... | 30 |
| F. Tempat Penelitian..... | 31 |
| G. Tempat Penelitian..... | 31 |
| H. Etika Penelitian..... | 31 |
| I. Alat Pengumpulan Data..... | 32 |
| J. Prosedur Pengumpulan Data | 33 |
| K. Analisa Data | 35 |

| | |
|--|----|
| BAB V HASIL PENELITIAN | 37 |
| A. Karakteristik Responden | 37 |
| B. Uji Analisis Data | 41 |
| BAB VI PEMBAHASAN | 44 |
| A. Interpretasi Dan Hasil Penelitian..... | 44 |
| B. Hubungan Usia Dan Durasi Bermain <i>Game Online</i> Terhadap <i>De Quervain's Syndrome</i> | 47 |
| C. Keterbatasan Penelitian | 49 |
| D. Implikasi Untuk Fisioterapi..... | 50 |
| BAB VII PENUTUP..... | 51 |
| A. Kesimpulan..... | 51 |
| B. Saran..... | 52 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | |
| LAMPIRAN..... | |



DAFTAR BAGAN

| | |
|------------------------------------|----|
| Bagan 3.1 Kerangka Konsep..... | 22 |
| Bagan 4.1 Desain Penelitian | 25 |
| Bagan 4.2 Kerangka Penelitian..... | 26 |



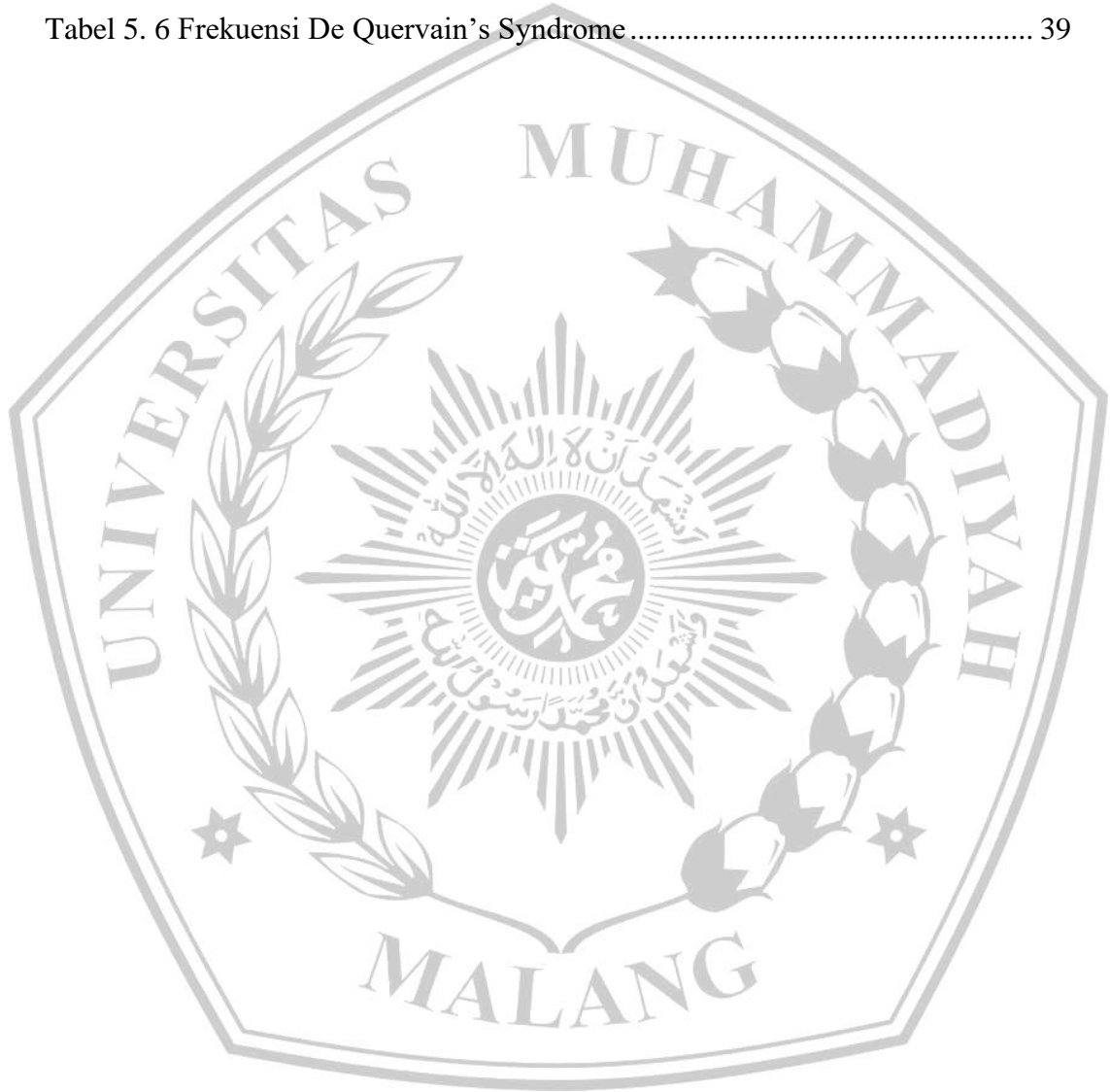
DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Tulang Pada <i>Wrist and Hand</i> | 11 |
| Gambar 2.2 Otot Pada <i>Wrist and Hand</i> | 13 |
| Gambar 2.3 <i>Ligament</i> Pada <i>Wrist and Hand</i> | 16 |



DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 4. 1 Tabel Operasional | 30 |
| Tabel 5. 1 Frekuensi Usia..... | 37 |
| Tabel 5. 3 <i>Crosstab</i> Usia..... | 38 |
| Tabel 5. 4 Frekuensi Durasi Bermain | 38 |
| Tabel 5. 5 Hasil <i>Crosstab</i> Durasi | 39 |
| Tabel 5. 6 Frekuensi De Quervain's Syndrome | 39 |



DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Lampiran 1. SOP <i>Finkelstein Test</i> | 59 |
| Lampiran 2. Lembar Penjelasan Menjadi Responden..... | 60 |
| Lampiran 3. Lembar <i>Informed Consent</i> | 61 |
| Lampiran 4. Lembar Kuesioner Penyaring | 62 |
| Lampiran 5. Kuesioner <i>DQS</i> | 64 |
| Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian..... | 65 |



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2022). *HUBUNGAN DURASI BERMAIN GAME ONLINE MOBILE LEGEND DENGAN RESIKO DE QUERVAIN'S SYNDROME PADA SISWA SMKS ROUDLOTUN NASYIIN*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ali, M., Asim, M., Hasan Danish, S., Ahmad, F., Iqbal, A., Danish Hasan, S., & College of Physiotherapy, Z. (2014). Frequency of De Quervain's tenosynovitis and its association with SMS texting. In *Ligaments and Tendons Journal* (Vol. 4, Issue 1).
- Alzikri Sidik. (2022). *ANALISA HUBUNGAN INTENSITAS PENGGUNAAN SMARTPHONE TERHADAP RISIKO TERJADINYA DE QUERVAIN SYNDROME PADA USIA 15-30 TAHUN (LITERATURE REVIEW)*. UNIVERSITAS BINAWAN.
- Aulia Afkan, I., Dwi Prafitri, L., & Prasajo, S. (2023a). Faktor Risiko Kejadian De Quervain Syndrome pada Pemain Game Online Mobile Legends Bang Bang. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan* (Vol. 16, Issue 2). Online.
- Aulia Afkan, I., Dwi Prafitri, L., & Prasajo, S. (2023b). Faktor Risiko Kejadian De Quervain Syndrome pada Pemain Game Online Mobile Legends Bang Bang. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan* (Vol. 16, Issue 2). Online.
- Barseli, M., & Sriwahyuningsih, V. (2023). Peran game online mobile legends sebagai pemicu turunya motivasi belajar siswa. *Jurnal EDUCATIO: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 9(1), 164. <https://doi.org/10.29210/1202322743>
- Benites-Zapata, V. A., Jiménez-Torres, V. E., & Ayala-Roldán, M. P. (2021). Problematic smartphone use is associated with de Quervain's tenosynovitis symptomatology among young adults. *Musculoskeletal Science and Practice*, 53. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2021.102356>
- Berolo, S., Wells, R. P., & Amick, B. C. (2014). Musculoskeletal symptoms among mobile hand-held device users and their relationship to device use: A preliminary study in a Canadian university population. *Applied Ergonomics*, 42(2), 371–378. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2010.08.010>
- Cheimonidou, A. Z., Lamnisos, D., Lisacek-Kiosoglous, A., Chimonas, C., & Stasinopoulos, D. (2019). Validity and reliability of the finkelstein test. *Trends*

- in Medicine*, 19(2), 1–7. <https://doi.org/10.15761/tim.1000183>
- Cummings, C. L. (2017). Cross-Sectional Design. In M. Allen (Ed.), *The SAGE Encyclopedia of Communication Research Methods* (pp. 315–317). SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4135/9781483381411.n118>
- Halim Muhammad. (2018). *PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA KONDISI DE QUERVAIN SYNDROME SINISTRA DI RSUD BAGAS WARAS KLATEN*. UNIVERSITAS MUHAMMADYAH SURAKARTA.
- Heppy, N., & Dwi Puspita, M. (2023a, May). *Kategori Umur Menurut Kemenkes*. Tempo.Co. <https://www.tempo.co/gaya-hidup/kategori-umur-balita-remaja-dan-dewasa-menurut-kemenkes-jangan-salah--189378>
- Heppy, N., & Dwi Puspita, M. (2023b, May). *Kategori Umur Menurut Kemenkes*. Tempo.Co. <https://www.tempo.co/gaya-hidup/kategori-umur-balita-remaja-dan-dewasa-menurut-kemenkes-jangan-salah--189378>
- Jones, O. (2023, March 31). *The Wrist Joint*. Teachme Anatomy. <https://teachmeanatomy.info/upper-limb/joints/wrist-joint/>
- King, D. L., Delfabbro, P. H., Zwaans, T., & Kaptsis, D. (2014). Sleep Interference Effects of Pathological Electronic Media Use during Adolescence. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 12(1), 21–35. <https://doi.org/10.1007/s11469-013-9461-2>
- Lee, Z. H., Stranix, J. T., Anzai, L., & Sharma, S. (2017). Surgical anatomy of the first extensor compartment: A systematic review and comparison of normal cadavers vs. De Quervain syndrome patients. *Journal of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery*, 70(1), 127–131. <https://doi.org/10.1016/j.bjps.2016.08.020>
- Lenaini, I. (2021). TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL PURPOSIVE DAN SNOWBALL SAMPLING INFO ARTIKEL ABSTRAK. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- Mandiroglu, S., & Alemdaroglu, E. (2021). Idiopathic carpal tunnel syndrome and de Quervain's tenosynovitis: is there an association? *Somatosensory & Motor Research*, VOL. 38, NO. 4, 353–356.

<https://doi.org/10.1080/08990220.2021.1986378>

Männikkö, N., Billieux, J., & Käiriäinen, M. (2015). Problematic digital gaming behavior and its relation to the psychological, social and physical health of Finnish adolescents and young adults. *Journal of Behavioral Addictions*, 4(4), 281–288. <https://doi.org/10.1556/2006.4.2015.040>

Muhammad, S., Haikal, S., Hutahaean, Y. O., & Nuryanto, M. K. (2020a). HUBUNGAN DURASI RATA-RATA PENGGUNAAN SMARTPHONE DENGAN KEJADIAN TENOSYNOVITIS DE QUERVAIN. *Husada Mahakam : Jurnal Kesehatan*, V(2), 37–44.

Muhammad, S., Haikal, S., Hutahaean, Y. O., & Nuryanto, M. K. (2020b). HUBUNGAN DURASI RATA-RATA PENGGUNAAN SMARTPHONE DENGAN KEJADIAN TENOSYNOVITIS DE QUERVAIN. In *Husada Mahakam : Jurnal Kesehatan* (Issue 2).

Novrialdy, E. (2019). Kecanduan Game Online pada Remaja: Dampak dan Pencegahannya. *Buletin Psikologi*, 27(2), 148. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.47402>

Nurratri, A. K., Widodo, A., Oklandary, D., Saraswati, E. V., Sukmawati, L., Purnamasari, N. D., Swariningrum, N. I., Kartika, Y., Rahmawati, A., Program, M., Fisioterapi, S., Fakultas, /, Kesehatan, I., & Program, S. P. (2018). Upaya Preventif dan Edukatif De Quervain's Syndrome pada Pengguna Smart Phone di Kalangan Remaja. *The 7th University Research Colloquium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*, 493–499. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3028815&val=27441&title=Upaya%20Preventif%20dan%20Edukatif%20De%20Quervains%20Syndrome%20pada%20Pengguna%20Smart%20Phone%20di%20Kalangan%20Remaja>

Pitchforth, J., Fahy, K., Ford, T., Wolpert, M., Viner, R. M., & Hargreaves, D. S. (2019). Mental health and well-being trends among children and young people in the UK, 1995-2014: Analysis of repeated cross-sectional national health surveys. *Psychological Medicine*, 49(8), 1275–1285. <https://doi.org/10.1017/S0033291718001757>

Pratama Mahsun Bayu. (2023). *HUBUNGAN DURASI BERMAIN GAME*

TERHADAP RESIKO DE QUERVIEN'S SYNDROME PADA PEMAIN GAME ONLINE DI YOGYAKARTA. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

Purnawansa, sena wahyu., Wardhana, Aditya., Renggo, yuniarti reny., Hudang, adrianus kabubu., Darwin., Sayekti, siskha putri., Nugrohowardani, rambu luba kata respati., Amruddin., Hardiyani, tati., Tondok, santalia banne., & Priskusanti, retno dewi. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi. In Munandar Arif (Ed.), *Media Sains Indonesia* (Issue March). MEDIA SAINS INDONESIA.

<https://www.researchgate.net/publication/363094958>

Rudhiati, F., Apriany, D., Hardianti, N., & Jenderal Achmad Yani, Stik. (2015). HUBUNGAN DURASI BERMAIN VIDEO GAME DENGAN KETAJAMAN PENGLIHATAN ANAK USIA SEKOLAH. *SKOLASTIK KEPERAWATAN, Vol. 1, No.2.*

Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., & Kurniawan. (2022). DUKUNGAN KELUARGA PADA ODHA YANG SUDAH OPEN STATUS DI KABUPATEN. *Jurnal Cakrawala Ilmiah, 2.* <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

Sumayya, S. (2023). De Quervein's Tenosynovitis - A Systematic Review. *International Journal of Science and Research (IJSR), 12(11), 826-830.* <https://doi.org/10.21275/sr231109145228>

Suryani, A. (2018a). Sindrom De Quervain: Diagnosis dan Tatalaksana. *CONTINUING MEDICAL EDUCATION, 45 no. 8(8).*

Suryani, A. (2018b). Sindrom De Quervain: Diagnosis dan Tatalaksana. *CONTINUING MEDICAL EDUCATION, 45 no. 8(8).*

Susanti, N., Ayu, D., Studi, P., Fakultas, F., Kesehatan, I., & Pekalongan, U. (2022). PENYULUHAN DAN PELATIHAN FISIOTERAPI PADA KONDISI DE'QUERVAIN SYNDROME DENGAN TERAPI LATIHAN DI KOMUNITAS KELUARGA DESA LESES SAWANGAN KECAMATAN GRINGSING KABUPATEN BATANG. In *Jurnal ABDIMAS* (Vol. 3, Issue 1).

Taufiq, F., Batool, T., & Bashir, S. (2015a). Prevalence of De-Quervain's Tenosynovitis among Medical Students of Allama Iqbal Medical College.

- Journal of Riphah College of Rehabilitation Sciences*, 95–98.
<http://www.scopemed.org/?jid=130>
- Taufiq, F., Batool, T., & Bashir, S. (2015b). Prevalence of De-Quervain's Tenosynovitis among Medical Students of Allama Iqbal Medical College. *Journal of Riphah College of Rehabilitation Sciences*, 3, 95–98.
<http://www.scopemed.org/?jid=130>
- Tomy, W. (2025). *MUSCLES OF THE HAND ANATOMY*. Pinterest.
<https://id.pinterest.com/pin/1108167052029564222/>
- Veronica Elvina, I Dewa Ayu Inten Dwi Primayanti, & I Putu Gede Adiatmika. (2021). HUBUNGAN ANTARA INTENSITAS PENGGUNAAN SMARTPHONE DENGAN RISIKO KEMUNCULAN SINDROM DE QUERVAIN PADA MAHASISWI PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN DAN PROFESI DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS UDAYANA. *JURNAL MEDIKA UDAYANA*, VOL. 10 NO.4.
<https://doi.org/doi:10.24843.MU.2021.V10.i4.P08>
- Walker, J. (2024). *Anatomy, Pathology and Treatment of the Wrist & Hand*. White House Clinic.
- Yohana, G., Kurniawati, N., & Syakib, A. (2022). RELATIONSHIP RELATIONSHIP BETWEEN THE DURARTION AND POSITION OF SMARTPHONE USAGE WITH INCIDENE OF DE QUERVAIN'S SYNDROME AT STUNDENT OF THE JUNIOR HIGH SCHOOL. *Ejurnal.Poltekkesjakarta3.Ac.Id*.



FAKULTAS ILMU KESEHATAN

FISIOTERAPI
fisioterapi.umm.ac.id | fisioterapi@umm.ac.id

HASIL DETEKSI PLAGIASI



Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Program Studi Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, pada karya ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Syaiful Anwar
NIM : 201910490311084
Program Studi : S1 Fisioterapi
Judul Naskah : HUBUNGAN USIA DAN DURASI BERMAIN GAME ONLINE TERHADAP RISIKO DE QUE RVAIN'S SYNDROME PADA MAHASISWA LOU PASER DI KOTA MALANG
Jenis Naskah : Skripsi
Keperluan : Mengikuti ujian seminar hasil skripsi
Hasilnya dinyatakan : memenuhi syarat

Table with 4 columns: No, Jenis Naskah, Maksimum Kesamaan, Hasil Deteksi. Row 1: Bab 1 (Pendahuluan), 10%, 10%. Row 2: Bab 2 (Tinjauan Pustaka), 25%, 25%. Row 3: Bab 3 & 4 (Kerangka konsep & metodologi), 35%, 35%. Row 4: Bab 5 & 6 (Hasil & Pembahasan), 15%, 15%. Row 5: Bab 7 (Kesimpulan & Saran), 5%, 5%. Row 6: Artikel Ilmiah, 25%, 25%. Includes a 'LOLOS PLAGIASI' stamp.

Keputusannya : Dapat melaksanakan seminar hasil skripsi

Malang, 3 November 2025
Tim Deteksi Plagiasi Prodi Fisioterapi FIKES
UMM

Signature and official stamp of Nurul Aini Rahmawati

Nurul Aini Rahmawati, S.Ft., Ftr., M.Biomed
NIP-UMM.180521081995



Kampus I: Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur
Kampus II: Jl. Bembungan Sutani No.188 Malang, Jawa Tim.

Contact information: +62 341 403 435, website: www.umm.ac.id