

DAFTAR PUSTAKA

- Abdenour, T. (2014). The Warriors' Athletic Trainer Helps Troy Murphy Rehab A Sprained Ankle. Retrieved June 15, 2020, From NBA Media Ventures Website: https://www.nba.com/warriors/news/abdenour_ankle_strength
- eni
- Andreoli, C. V., Chiaramonti, B. C., Biruel, E., Pochini, A. D. C., Ejnisman, B., & Cohen, M. (2018). Epidemiology Of Sports Injuries In Basketball : Integrative Systematic Review. *BMJ Open Sport & Exercise Medicine*. <https://doi.org/10.1136/bmjsem-2018-000468>
- Artanayasa, I. W., & Putra, A. (2014). *Cedera Pada Pemain Sepakbola*. 345–353. Bafirman, H. (2013). Kontribusi Fisiologi Olahraga Mengatasi Resiko Menuju Prestasi Optimal. *Kontribusi Fisiologi Olahraga Mengatasi Resiko Menuju Prestasi Optimal*, 3(1). <https://doi.org/10.15294/miki.v3i1.2659>
- Budiwanto, S. (2012). *Metodologi Latihan Olahraga*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Center, T. M. (2016). The Fact Behind ACL Tear. Columbia, B. (2018). Finger, Hand And Wrist Injuries.
- Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>
- Drakos, M., Domb, B., Starkey, C., Callahan, L., & Allen, A. (2010).

Injury InThe National Basketball Association: A 17- Year Overview.
Sports Health, 2, 284–290.

Fisioterapi, K. (2020). Sprain Ankle: Cedera Yang Banyak Terjadi Di
Dunia Olahraga.

Gohal, C., Khan, M., Burrus, T., Madden, K., Gagnier, J., Rogowski, J.
P., & Bedi, A. (2019). Impact Of Shoulder Injuries On Quality Of
Life For Retired National Basketball Association Players : A
Survey Study. *International Journal Of Sport And Exercise
Medicine*, 5(12), 6–11. <https://doi.org/10.23937/2469-5718/1510154>

Haritsa, N. F. (2016). Push Up Terhadap Daya Ledak Otot Lengan
Pemain. *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 51–60.

Haritsa, N. F. (2016). Push Up Terhadap Daya Ledak Otot Lengan
Pemain. *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 51–60.

Hastuti, T. A. (2006). Cedera Pada Permainan Bolabasket. *Jurnal
Pendidikan Jasmani Indonesia*, 5(April), 62–71.

Health, V. (2018). Rotator Cuff Injury.

Heath, L. (2019). *Wrist And Hand Injuries In Sport*. (January
2010). <https://doi.org/10.1002/9781118685150.Ch19>

Hoeger, W. W., & Sharon A. Hoeger. (2012). *Principles And Labs For
Physical Fitness*. Boise: Cengage Learning.

Ihsan, M. (2017). Survey Cedera Olahraga Pada Atlet Cabang Olahraga
Bola Basket Di Club Xyz Junior Medan Labuhan_. *Jurnal Ilmu
Keolahragaan*, 13(3), 1576–1580.

- Indarto, J. (2013). Meningkatkan Hasil Belajar Chest Pass Bolabasket Melalui Penerapan Model Pembelajaran Student- Achievement Division Pada Siswa Kelas Vi Sd Muhammadiyah 3 Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta Tahun 2012/2013. *Fkip Ins Journal Systems*, *1*(1), 1–476. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Institute, I. I. (2017). Sport Injuries By Number Of Injures.
- Irham, M. (2018). *Pengaruh Permainan Bola Basket Mini Satu Ring Terhadap Keterampilan Bermain Bola Basket*. 5, 133–144.
- Iskandar, H. (2017). *Shuttlecock/Kock Menari Indah Di Udara* (2nd Ed.). Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Janah, M. (2018). *Perbedaan Pengaruh Pemberian Latihan Stabilisasi Dan Latihan Kombinasi Stabilisasi Dalam Meningkatkan Stabilisasi Sendi Ankle Pada Kasus Sprain Ankle*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jefri. (2018). Analisis Faktor Risiko Sport Injury Pada Atlet Bulutangkis. *Nursing News*, *3*, 175–185.
- Joseph, A. M., Collins, C. L., Henke, N. M., Yard, E. E., Fields, S. K., & Comstock, R. D. (2013). A Multisport Epidemiologic Comparison Of Anterior Cruciate Ligament Injuries In High School Athletics. *Journal Of Athletic Training*, *48*(6), 810–817. <https://doi.org/10.4085/1062-6050-48.6.03>
- Kenney, W. L., Wilmore, J. H., & Costill, D. L. (2003). *Physiology of*

- sport and exercise.* <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Klouche, S., Lefevre, N., Herman, S., Gerometta, A., & Bohu, Y. (2016). Return To Sport After Rotator Cuff Tear Repair: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Am J Sports Med*, *44*, 1877–1887.
- Kosasih, D. (2007). *Fundamental Basketball First Step To Win*. Jakarta: Karmedia.
- Kraan, R. B. J., Kuijer, P. P. F. M., Nobel, D. De, & Maas, M. (2019). Incidence , Prevalence , And Risk Factors For Elbow And Shoulder Overuse Injuries In Youth Athletes : A Systematic Review. *Wiley*, (March), 186–195. <https://doi.org/10.1002/Tsm2.82>
- Letter, S. (2019). Analysis Of The Injuries Of A Professional Basketball Team During 22 Seasons Attended By The Same Physiotherapist *Analisis De Las Lesiones De Un Equipo Fisioterapeuta. Apunts*, *54*(204).
- Madden, C., & Young, C. (2010). *Netter`S Sport Medicine. Philadelphia*, 517– 520.
- Maghfiroh, I. N. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Cedera Bahu Pada Pemain Bulutangkis Di Kota Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, *2*(1), 1–6.
- Matsumoto, T. (2015). The Research Of Onset And Prevention Factors Of Sports Injuries In Basketball. *Journal Of Japan Industrial Management Association*, *66*(3), 249–256.

<https://doi.org/10.11221/jima.66.249>

Mckay, G. D., Goldie, P. A., Payne, W. R., & Oakes, B. W. (2001).

Ankle Injuries In Basketball: Injury Rate And Risk Factors. *Bjsportmed*, 103–108.

Miyake, E., Yatsunami, M., Kurabayashi, J., Teruya, K., Sekine, Y.,

Nishida, R., Kyung, H. J. (2016). A Prospective Epidemiological Study Of Injuries In Japanese National Tournament-Level Badminton Players From Junior High School To University. *Sport Medicine Research Center*, 7(1), 5–10.

<https://doi.org/10.5812/asjrm.29637>

Morse, K. W., Hearn, K. A., & Carlson, M. G. (2017). Return To Play

After Forearm And Hand Injuries In The National Basketball Association. *The Journal Of Sports Medicine And Physical Fitness*, 5(2), 1–4. <https://doi.org/10.1177/2325967117690002>

NBA. (2018). NBA. Retrieved From The Official Site Of NBA

Website: <https://www.nba.com/>

Nikolaidis, P. T., Asadi, A., Santos, E. J. A. M., Calleja-González, J.,

Padulo, J., Chtourou, H., & Zemkova, E. (2015). Relationship of body mass status with running and jumping performances in young basketball players. *Muscles, Ligaments and Tendons Journal*, 5(3), 187–194. <https://doi.org/10.11138/mltj/2015.5.3.187>

Nopembri, S. (1999). *Menstruasi Dan Osteoporosis (Faktor Yang*

Mempengaruhi Aktivitas Jasmani Wanita). 1–11.

Nopriadi. (2015). *Pengaruh Kelelahan Terhadap Akurasi Tembakan*

- Bebas Pemain*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugraha, A. R. (2010). *Mengenal Aneka Cabang Olahraga*. Bekasi: Pt. Cahaya Pustaka Rega.
- Palar, C. M. (2015). Manfaat Latihan Olahraga Aerobik Terhadap Kebugaran Fisik Manusia. *Jurnal E-Biomedik*, 3(April).
- Pauweni, M. (2012). Pengembangan Model Permainan Bola Basket Taki Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Jasmani , Olahraga Dan Kesehatan Siswa Sekolah Dasar Kelas Atas Di Kota Gorontalo. *Journal of Physical Education and Sports*, 1(1).
- Permatasari, F. D., Adi, A. C., & Dewi, R. C. (2018). *Hubungan Status Gizi Dan Level Aktivitas Fisik Dengan Tingkat Kebugaran Pada Pemain Bola Basket Di Ukm Basket Correlation Between Nutrition Status , Physical Activity And Fitness Level Among Basketball Players In Student ' S Basketball Club*. 332–339. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V2.I4.2018.332-339>
- Pescatello, L. S., Arena, R., Riebe, D., & Thompson, P. D. (2014). Guidelines For Exercise Testing And Prescription. In *Medicine & Science In Sports & Exercise* (9th Ed., Vol. 23, P. 1215). <https://doi.org/10.1249/00005768-199110000-00024>
- Pratama, N. S. (2017). Video Edukasi Penanganan Awal Cedera Ankle Sprain. *Universitas 'Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Pratiwi, N. (2018). Tingkat Pengetahuan Tentang Overtraining Pada Atlet Dan Pelatih Klub Atletik Petrogres Kabupaten Gresik. *Universitas Negeri Surabaya*.

- Puspitasari, N. (2019). Faktor Kondisi Fisik Terhadap Resiko Cedera Olahraga Pada Permainan Sepakbola. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 3(1), 54–71. <https://doi.org/10.33660/Jfrwhs.V3i1.34>
- Puspitasari, N., & Yulia, D. (2019). A Retrospective Study Injuries In Sleman Badminton Players. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 2(1), 1–9.
- Rahayu, I. D. E. (2015). 2015 Atlet Bola Basket Putri Tingkat Sma Se-Jawa Barat. *Repository Indonesia University Of Education*, 1–7. Retrieved From <http://repository.upi.edu/21273/>
- Ramadhani, R. P., Romadhona, N., Djojogugito, M. A., Dyana, E. H., & Rukanta, D. (2019). Hubungan Jenis Kecelakaan Dengan Tipe Fraktur Pada Fraktur Tulang Panjang Ekstremitas Bawah Correlatio Between Type Of Accidents And Type Of Fractures In Lower-Extremity Long Bone Fractures. *Jurnal Integrasi Kesejatan & Sains*, 1(22), 32–35.
- Rettig, A. C. (1998). Epidemiology Of Hand And Wrist Injuries In Sports. *Clinic In Sport Medicine*, 17(3), 401–406.
- Rosiani, D. R. (2014). Hubunganwarming Up Terhadap Risiko Cedera Ankle Klub Bola Basket. *Universitas 'MuhammadiyahSurakarta*.
- Rubiana, I. (2017). Pengaruh Pembelajaran Shooting (Free Throw) Dengan Alat Bantu Rentangan Tali Terhadap Hasil Shooting (Free Throw) Dalam Permainan Bola Basket. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 248–257.
- Rustanto, H. (2015). Hubungan Antara Tinggi Badan Dan Kelincahan Tubuh Terhadap Hasil Dribble Bola Pada Permainan Bola Basket.

Jurnal Pendidikan Olah Raga, 4(2), 144–156.

Rodas, G., Bove, T., Caparro, T., Langohr, K., Medina, D., Hamilton, B., ... Casals, M. (2019). Ankle Sprain Versus Muscle Strain Injury In Professional Men ' S Basketball. *The Orthopaedic Journal Of Sport Medicine*, 7(6), 1–8.
<https://doi.org/10.1177/2325967119849035>

Samad, M. I. (2019). *Hubungan Antara Panjang Lengan, Kelentukan Pergelangan Tangan, Dan Daya Ledak Tungkai Dengan Kemampuan Lay Up Shoot Dalam Permainan Bolabasket Pada Pemain Eleven Basketball Club*. 764(4).

Santoso, I., Dwi, I., Sari, K., Noviana, M., & Pahlawi, R. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Post Op Rekonstruksi Anterior Cruciate Ligament Sinistra Grade Iii Akibat Ruptur Di Rspad Gatot Soebroto. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 6(1), 66–80.

Setiadi, D. P. (2018). Efektivitas Shooting (1 Point , 2 Point , 3 Point) Bola Basket Pada Tim Bola Basket Putri Semifinal - Final Dan Tim Bola Basket Indonesia Dalam Kompetisi Asian Games 2018. *Universitas Negeri Surabaya*, 1–6.

Setiawan, A. (2011). Faktor Timbulnya Cedera Olahraga. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 1(1).

Setiowati, A. (2014). *Hubungan Indeks Massa Tubuh , Persen Lemak Tubuh , Asupan Zat Gizi Dengan Kekuatan Otot*. 4.

Shmerling, R. H. (2015). The Gender Gap In Sport Injuries. Retrieved From Harvard Health Publishing Website:

<https://www.health.harvard.edu/blog/the-gender-gap-in-sports-injuries-201512038708>

Simatupang, N. (2016). Pengetahuan Cedera Olahraga Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Unimed. *Jurnal Pedagogik Keolahragaan*, 02, 31–42.

Singh Dhapola, M., & Verma, B. (2017). Relationship of body mass index with agility and speed of university players. *International Journal of Physical Education, Sports and Health*, 4(2), 313–315.

Stevenson, M. R., Hamer, P., Finch, C. F., Elliot, B., & Kresnow, M. J. (2000). Sport, Age, And Sex Specific Incidence Of Sports Injuries In Western Australia. *British Journal Of Sports Medicine*, 34(3), 188–194. <https://doi.org/10.1136/bjism.34.3.188>

Subekti, M. R. (2019). *Jurnal Pendidikan Dasar Perkhasa Hubungan Antara Daya Ledak Otot Lengan Dan Koordinasi Mata- Tangan Dengan Kemampuan Shooting Bola Basket Pada Siswa Sekolah Menengah Atas*. 5(April),73–86.

Syaukani, A. A., Hidayah, T., & Nugroho, P. (2014). Hubungan Komposisi Massa Tubuh, Kekuatan Otot Perut, Dan Power Otot Tungkai Terhadap Hasil Jump Shoot Atlet Bola Basket Pplpd Jawa Tengah Tahun 2013. *Journal Of Sport Sciences And Fitness*, 3(1), 1–7. Retrieved From <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf>

Toresdahl, B. (2016). Common Injuries In Basketball Players. Retrieved June 15, 2020, From Hss Website: <https://www.hss.edu/playbook/common-injuries-basketball->

Players/#.Wev6ktv97dc

Ulum, M. F. (2014). Pengaruh Latihan Interval Pendek Terhadap Peningkatan Daya Tahan Anaerobik Pada Pemain Hoki Sma Negeri 16 Surabaya Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 3–4.

Wong, P., & Hong, Y. (2015). Soccer Injury In The Lower Extremities. *British Journal Of Sports Medicine*, 39(8), 473–482.

<https://doi.org/10.1136/bjsm.2004.015511>

Zein, M. I. (2013). Cedera Anterior Cruciate Ligament (Acl) Pada Atlet Berusia Muda. *Medikora*, 11(2), 111–121.

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : St.Nurhilal

Umur :C13116510

Saya mahasiswa Program Studi Fisioterapi Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin, yang sedang melakukan penelitian tentang “Gambaran Persentase Lemak Tubuh Pada Mahasiswa Keperawatan di Universitas Hasanuddin”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Program Studi Fisioterapi S1 Profesi Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin.

Pernyataan ini dibuat sebagai lembar persetujuan untuk mengikuti proses penelitian saya dari awal hingga akhir penelitian nanti. Sehubungan dengan hal tersebut, saya dengan ini meminta kesediaan partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas untuk menjadi responden atau menolak tanpa ada sanksi apapun. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas saudara.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini sangat kami hargai dan atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih

Makassar, 5 Mei 2020

Peneliti

Lampiran 2 Surat Observasi Lapangan



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar Lantai 5 Fakultas Kedokteran
Telpon: 0411-586296, Fas: 0411-586296 email : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 6792/UN4.18.1/DL.16/2019

29 November 2019

Lamp. : --

Hal : Observasi Lapangan

Yth. :

1. Kepala SMA Negeri Khusus Keberbakatan Olahraga Sulawesi Selatan
2. Ketua UKM Basketball Univ. Hasanuddin

di-
Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : St Nurhilal
NIM : C13116510
Program Studi : Fisioterapi
Rencana Judul : Hubungan *Antropometri* dengan Akurasi *Three Pointer Shoot* pada *Basketball Group*.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi lapangan di SMA Negeri Khusus Keberbakatan Olahraga Sulawesi Selatan dan UKM Basketball Universitas Hasanuddin, dalam rangka penyusunan skripsi yang dilaksanakan bulan Desember 2019 s/d Januari 2020.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan
Inovasi

Rini Rachmawaty, S.Kep.Ns.,MN.,Ph.D.
NIP. 198007172008122003

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Fisioterapi Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha

ayyainun.stro@gmail.com



Scanned with
CamScanner

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar Lantai 5 Fakultas Kedokteran
Telpon: 0411-586296, Fas: 0411-586296 email : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2465/UN4.18.1/PT.01.04/2020 19 Mei 2020
Lamp.: -
Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. : Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
C.q. Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah

di-
Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Sarjana Fisioterapi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **St. Nurhilal**
NIM : **C13116510**
Program Studi : Fisioterapi
Rencana Judul : **Gambaran Cedera Olahraga Pada Pemain Basket di Kota Makassar.**

Dapat diberikan izin penelitian untuk penyusunan skripsi di UKM Bola Basket UNHAS, UKM Bola Basket UNM, UKM Bola Basket UMI, dan Komunitas Bawakaraeng Basketball Club (BWK), Dreye Indonesia, Flyingwheel dan Oldschooliro, pada bulan Mei s/d Juni 2020. Adapun Metode pengambilan sampel : **kuesioner via online (google form).**

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan
In

Ri..., S.Kep., Ns., MN., Ph.D
NIP. 198007172008122003

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Fisioterapi Fak. Keperawatan Unhas
2. Ketua UKM Bola Basket UNHAS, UNM dan UMI
3. Ketua Komunitas Bawakaraeng Basketball Club (BWK), Dreye Indonesia, dan Flyingwheel dan Oldschooliro
4. Kepala Bagian Tata Usaha



Lampiran 4 Surat Izin Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 POLITEKNIK KESEHATAN MAKASSAR
 HEALTH POLYTECHNIC MAKASSAR

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 RECOMMENDATIONS FOR APPROVAL OF ETHICS
 "ETHICAL APPROVAL"

No. : 00362 /KEPK-PTKMKS/VI/2020

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar dalam upaya melindungi hak asasi manusia subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti dan seksama protokol yang berjudul :


The Ethics Commission of the Health Polytechnic Makassar, with regards of the protection of Human Rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Gambaran Cedera Olahraga pada Pemain Bola Basket di Kota Makassar"

Peneliti Utama : St.Nurhilal
Principal Investigator

Nama Institusi : Prodi Fisioterapi Fakultas Keperawatan UNHAS
Name of the Institution

Telah menyetujui protokol tersebut di atas.
Approved the above-mentioned protocol

Makassar 23 Juni 2020
 (CHAIRMAN)

 Dr. Rizky Hartono, SKM, M.Kes
 NIP. 19700613 199803 1 002

Lampiran 5 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : St.Nurhilal

Nim : C131 16 510

Program Studi : Fisioterapi/Keperawatan

Judul Skripsi : Gambaran Cedera Olahraga pada Pemain Bola Basket di Kota
Makassar

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya telah melakukan penelitian di Kota Makassar pada bulan Mei 2020.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dan bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan hukum yang berlaku, bila dikemudian hari ternyata pernyataan saya ini tidak benar.

Makassar, 02 juni 2020

Yang Menyatakan,


St.Nurhilal

Lampiran 6 Kuesioner Penelitian

A. Kuesioner Identitas Diri

Isilah biodata anda dibawah ini dengan benar:

Nama :

Jeniskelamin :

Umur :

TinggiBadan :

BeratBadan :

Asal Institusi/Komunitas :

(*pilihlah salah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda)

Berapa rata-rata waktu yang Anda gunakan untuk melakukan pemanasan sebelum bermain bulu tangkis?

a. tidakmelakukanpemanasan c. 5- 10Menit

b. <5 Menit d. > 10Menit

B. Kuesioner Lokasi Cedera Olahraga

(*berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban pilihan “TP” apabila anda TIDAK PERNAH mengalami tsb, berilah tanda (√) pada kolom “P” apabila anda PERNAH mengalami kondisi tsb, berilah tanda (√) pada kolom “S” apabila anda SERING mengalami kondisi tsb, dan berilah tanda (√) pada kolom “SS” apabila anda SERING SEKALI mengalami kondisi tsb

NO	PERTANYAAN	TP	P	S	SS
1	Apakah anda pernah mengalami cedera di bagian bahu?				
2	Apakah anda pernah mengalami cedera di bagian siku?				
3	Apakah anda pernah mengalami cedera di bagian pergelangan tangan?				
4	Apakah anda pernah mengalami cedera di bagian pinggang?				

5	Apakah anda pernah mengalami cedera di bagian lutut?				
6	Apakah anda pernah mengalami cedera di pergelangan kaki?				

C. Kuesioner Riwayat Cedera Olahraga

(*berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban pilihan “YA” apabila anda menganggap pertanyaan tersebut sesuai dengan keadaan anda dan berilah tanda (√) pada kolom “TIDAK” apabila anda menganggap pertanyaan tersebut tidak sesuai dengan keadaananda.)

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah anda pernah mengalami cedera berupa memar?		
2.	Apakah anda pernah mengalami cedera berupa ketegangan otot secara tiba-tiba?		
3	Apakah anda pernah mengalami cedera berupa terkilir/keseleo?		
4	Apakah anda pernah mengalami cedera berupa patah tulang?		

D. Kuesioner Faktor Penyebab CederaOlahraga

(*berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban pilihan “YA” apabila anda menganggap pertanyaan tersebut sesuai dengan keadaan anda dan berilah tanda (√) pada kolom “TIDAK” apabila anda menganggap pertanyaan tersebut tidak sesuai dengan keadaananda.)

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah cedera yang Anda alami disebabkan karena kurangnya pemanasan yang Anda lakukan?		
2	Apakah cedera yang terjadi disebabkan karena kelelahan?		
3	Apakah cedera yang terjadi karena anda salah melakukan teknik gerakan?		
4	Apakah cedera terjadi karena kondisi lapangan yang buruk?		
5	Apakah cedera yang terjadi disebabkan perlengkapan (seperti sepatu) yang anda gunakan?		

Lampiran 7 Master Tabel Penelitian Gambaran Cedera Olahraga Pada Pemain Bola Basket di Kota Makassar

A. Karakteristik Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin	Umur	IMT	Lama Bermain	Posisi Pemain
1	Tn.A	1	21	2	1	1
2	Tn.B	2	22	2	2	2
3	Tn.C	1	20	2	1	3
4	Tn.D	1	21	2	1	4
5	Tn.E	1	21	2	1	2
6	Tn.F	2	18	2	1	1
7	Tn.G	1	22	2	1	4
8	Tn.H	1	22	2	3	2
9	Tn.I	1	23	1	2	4
10	Tn.J	1	22	2	1	4
11	Tn.K	1	23	1	2	3
12	Tn.L	1	24	4	3	1
13	Tn.M	1	21	2	1	3
14	Tn.N	1	22	2	2	1
15	Tn.O	2	17	2	1	1
16	Tn.P	2	25	2	3	3
17	Tn.Q	1	22	1	1	1
18	Tn.R	2	21	4	2	4
19	Tn.S	1	21	3	2	2
20	Tn.T	1	17	2	1	3
21	Tn.U	1	21	2	1	1
22	Tn.V	1	20	3	1	2
23	Tn.W	1	22	2	2	3
24	Tn.X	1	22	2	1	2

25	Tn.Y	1	23	2	3	4
26	Tn.Z	1	22	2	2	3
27	Tn.A	1	19	1	1	2
28	Tn.B	1	21	3	1	4
29	Tn.C	1	18	1	1	4
30	Tn.D	1	22	2	3	2
31	Tn.E	1	18	2	1	4
32	Tn.F	1	22	2	2	4
33	Tn.G	1	24	2	3	2
34	Tn.H	1	19	1	1	2
35	Tn.I	1	22	2	3	4
36	Tn.J	1	21	4	2	1
37	Tn.K	1	22	2	1	3
38	Tn.L	1	21	2	2	3
39	Tn.M	1	18	2	1	4
40	Tn.N	2	20	1	2	4
41	Tn.O	1	23	2	1	1
42	Tn.P	1	24	2	3	2
43	Tn.Q	1	22	2	1	2
44	Tn.R	1	19	2	1	3
45	Tn.S	1	21	2	1	2
46	Tn.T	1	20	2	3	3
47	Tn.U	1	18	2	1	4
48	Tn.V	1	20	2	3	3
49	Tn.W	1	18	2	1	4
50	Tn.X	1	20	1	1	4
51	Tn.Y	1	21	3	1	1
52	Tn.Z	1	21	2	3	2

53	Tn.AA	1	21	2	3	2
54	Tn.BA	1	21	2	2	3
55	Tn.CA	2	21	1	1	2
56	Tn.DA	2	22	2	1	4
57	Tn.EA	1	21	2	1	4
58	Tn.FA	1	21	2	3	2
59	Tn.GA	1	18	2	1	1
60	Tn.HA	1	22	2	2	4
61	Tn.IA	1	22	3	2	2
62	Tn.JA	1	22	2	1	4
63	Tn.KA	1	23	2	3	2
64	Tn.LA	2	20	1	1	2
65	Tn.MA	1	17	2	1	3
66	Tn.NA	1	22	2	2	2
67	Tn.OA	2	21	1	2	1
68	Tn.PA	2	18	2	1	2
69	Tn.QA	1	19	2	1	3
70	Tn.RA	1	18	2	1	4
71	Tn.SA	1	22	3	1	2
72	Tn.TA	1	23	2	3	3
73	Tn.UA	1	22	3	3	3
74	Tn.VA	1	20	2	1	4
75	Tn.WA	2	20	2	2	4
76	Tn.XA	1	20	2	2	3
77	Tn.YA	2	20	2	2	3
78	Tn.ZA	1	21	2	3	4
79	Tn.AV	1	21	2	2	3
80	Tn.BB	1	22	2	3	2

81	Tn.CB	1	18	2	1	4
82	Tn.DB	1	23	2	3	4
83	Tn.EB	1	21	2	1	4
84	Tn.FB	2	22	1	1	1
85	Tn.GB	1	22	4	2	4
86	Tn.HB	1	23	2	1	2
87	Tn.IB	1	18	2	2	1
88	Tn.JB	1	20	3	1	4
89	Tn.KB	1	22	2	3	4
90	Tn.LB	1	17	2	1	2
91	Tn.MB	1	21	2	2	3
92	Tn.NB	1	21	2	1	3
93	Tn.OB	1	22	2	2	3
94	Tn.PB	1	20	2	2	4
95	Tn.QB	1	23	2	2	2
96	Tn.RB	1	22	2	1	1
97	Tn.SB	1	20	2	2	1
98	Tn.TB	1	20	1	1	2
99	Tn.UB	1	17	2	1	2
100	Tn.VB	1	20	3	2	3
101	Tn.WB	1	21	3	1	2
102	Tn.XB	1	20	1	2	2
103	Tn.YB	1	19	3	2	1
104	Tn.ZB	1	20	3	2	2
105	Tn.AC	1	20	2	1	4
106	Tn.BC	1	21	3	2	1
107	Tn.CC	1	19	1	1	2
108	Tn.DC	1	22	2	1	2

109	Tn.EC	2	19	2	2	3
110	Tn.FC	1	22	2	1	2
111	Tn.GC	1	19	2	1	4
112	Tn.GD	1	25	2	3	3
113	Tn.GE	1	19	1	1	2
114	Tn.GF	1	19	1	1	2
115	Tn.GG	1	22	2	1	4
116	Tn.GH	1	22	2	2	1
117	Tn.GI	1	20	2	2	3
118	Tn.GJ	1	20	2	1	2
119	Tn.GK	2	18	1	1	3

A. Faktor Penyebab Terjadinya Cedera Olahraga

No.	Nama	Kesalahan gerakan/ teknik saat bermain	Tidak mengikuti pemanasan	Kondisi fisik sedang tidak baik	Sedang mengalami kelelahan	Adanya kontak fisik dengan pemain lain	Sarana/prasarana yang kurang baik
1	Tn.A	1	1	1	2	1	2
2	Tn.B	1	2	2	2	1	2
3	Tn.C	1	2	2	2	1	2
4	Tn.D	1	2	1	2	1	2
5	Tn.E	1	1	2	2	1	2
6	Tn.F	1	1	1	1	1	2
7	Tn.G	2	1	2	1	1	2
8	Tn.H	1	2	2	2	1	2
9	Tn.I	1	2	2	2	1	2
10	Tn.J	1	1	1	2	1	1
11	Tn.K	1	1	2	2	1	2
12	Tn.L	2	2	2	1	1	1
13	Tn.M	1	1	1	1	1	1
14	Tn.N	1	1	2	1	1	2
15	Tn.O	1	1	2	2	1	2
16	Tn.P	1	1	2	1	1	2
17	Tn.Q	1	1	1	2	1	2
18	Tn.R	1	1	1	1	1	2
19	Tn.S	1	1	1	2	1	2
20	Tn.T	1	1	1	2	2	2
21	Tn.U	1	1	1	2	1	2
22	Tn.V	1	1	2	2	1	1

23	Tn.W	1	1	2	2	1	1
24	Tn.X	1	2	2	2	1	2
25	Tn.Y	1	1	2	1	1	1
26	Tn.Z	1	1	1	2	1	2
27	Tn.A	1	1	2	2	1	2
28	Tn.B	1	1	2	1	1	2
29	Tn.C	1	1	1	1	1	1
30	Tn.D	1	1	2	2	2	2
31	Tn.E	2	1	2	2	1	1
32	Tn.F	1	1	1	1	1	2
33	Tn.G	1	2	2	1	1	2
34	Tn.H	1	1	2	2	1	2
35	Tn.I	1	1	2	2	1	2
36	Tn.J	1	1	1	1	1	1
37	Tn.K	1	2	2	2	1	2
38	Tn.L	1	2	2	2	1	1
39	Tn.M	1	1	1	2	1	2
40	Tn.N	2	1	1	2	1	2
41	Tn.O	2	2	2	2	2	2
42	Tn.P	1	2	2	2	1	2
43	Tn.Q	1	1	1	2	1	1
44	Tn.R	2	2	2	1	1	2
45	Tn.S	1	1	1	1	1	1
46	Tn.T	1	1	1	1	1	1
47	Tn.U	1	1	2	2	1	2
48	Tn.V	1	2	2	2	1	1
49	Tn.W	1	1	2	2	1	2
50	Tn.X	1	1	2	2	1	1

51	Tn.Y	1	1	1	2	1	2
52	Tn.Z	2	2	2	2	1	2
53	Tn.AA	1	1	2	2	1	2
54	Tn.BA	1	1	2	2	1	2
55	Tn.CA	1	1	1	1	1	1
56	Tn.DA	1	2	2	2	1	1
57	Tn.EA	1	1	2	1	1	2
58	Tn.FA	1	1	1	1	1	1
59	Tn.GA	1	2	2	1	2	2
60	Tn.HA	1	2	2	2	1	1
61	Tn.IA	1	1	2	2	1	1
62	Tn.JA	1	1	2	2	1	2
63	Tn.KA	1	2	2	2	1	2
64	Tn.LA	1	1	2	2	2	2
65	Tn.M A	1	1	2	2	1	1
66	Tn.NA	1	1	1	2	1	2
67	Tn.OA	1	1	2	2	1	2
68	Tn.PA	1	1	1	2	1	2
69	Tn.QA	2	1	2	1	1	1
70	Tn.RA	1	1	1	2	1	2
71	Tn.SA	1	1	2	1	1	2
72	Tn.TA	1	2	2	2	1	2
73	Tn.UA	1	1	1	1	1	2
74	Tn.VA	2	1	2	2	1	2
75	Tn.W A	1	1	1	1	1	2
76	Tn.XA	1	2	2	2	2	2
77	Tn.YA	1	1	2	2	1	2

78	Tn.ZA	1	1	1	2	1	2
79	Tn.AV	1	1	2	2	1	2
80	Tn.BB	1	1	2	2	2	2
81	Tn.CB	1	1	1	2	1	2
82	Tn.DB	1	1	2	2	1	2
83	Tn.EB	2	2	2	1	1	1
84	Tn.FB	1	1	1	1	1	1
85	Tn.GB	1	1	2	2	1	2
86	Tn.HB	1	2	2	2	1	1
87	Tn.IB	1	2	2	2	1	2
88	Tn.JB	1	1	1	1	1	1
89	Tn.KB	1	2	2	2	1	2
90	Tn.LB	1	1	2	2	1	2
91	Tn.MB	1	2	2	2	1	2
92	Tn.NB	1	2	2	2	1	2
93	Tn.OB	1	1	1	2	1	2
94	Tn.PB	1	1	2	2	1	2
95	Tn.QB	1	1	2	2	1	1
96	Tn.RB	1	1	1	1	1	1
97	Tn.SB	1	1	2	2	1	2
98	Tn.TB	1	1	1	1	1	1
99	Tn.UB	1	1	2	2	1	2
100	Tn.VB	1	1	2	2	1	2
101	Tn.WB	1	2	2	2	1	2
102	Tn.XB	2	1	1	1	2	2

10 3	Tn.YB	1	1	2	2	1	2
10 4	Tn.ZB	1	2	1	1	1	2
10 5	Tn.AC	1	1	2	1	2	2
10 6	Tn.BC	1	2	2	2	1	2
10 7	Tn.CC	1	2	2	2	1	2
10 8	Tn.DC	1	2	2	2	2	2
10 9	Tn.EC	2	1	2	2	1	2
11 0	Tn.FC	2	2	2	2	1	2
11 1	Tn.GC	1	1	2	1	1	1
11 2	Tn.GD	2	1	1	1	1	1
11 3	Tn.GE	1	2	2	2	1	2
11 4	Tn.GF	1	2	2	2	1	2
11 5	Tn.GG	1	1	1	1	1	1
11 6	Tn.GH	1	1	1	2	1	2
11 7	Tn.GI	1	2	2	1	1	2
11 8	Tn.GJ	1	2	2	2	1	1
11 9	Tn.GK	1	1	1	2	1	2

A. Riwayat Cedera Olahraga

No.	Nama	Terkilir (<i>Sprain/Strain</i>)	Patah Tulang (Fraktur)	Robekan Otot/Ligamen Lutut (<i>ACL Tear</i>)
1	Tn.A	1	2	1
2	Tn.B	1	2	2
3	Tn.C	1	2	1
4	Tn.D	1	2	2
5	Tn.E	2	2	2
6	Tn.F	1	2	2
7	Tn.G	2	2	2
8	Tn.H	2	2	1
9	Tn.I	1	2	2
10	Tn.J	1	2	2
11	Tn.K	1	2	2
12	Tn.L	1	1	2
13	Tn.M	1	2	2
14	Tn.N	1	2	2
15	Tn.O	1	2	2
16	Tn.P	1	2	2
17	Tn.Q	1	2	2
18	Tn.R	1	2	2
19	Tn.S	1	2	2
20	Tn.T	1	2	2
21	Tn.U	1	2	1
22	Tn.V	1, 2	2	2
23	Tn.W	1	2	1
24	Tn.X	1	2	2
25	Tn.Y	1	2	2

26	Tn.Z	2	2	2
27	Tn.A	1	1	2
28	pln.B	1	2	2
29	Tn.C	1	2	2
30	Tn.D	1	2	2
31	Tn.E	1	2	2
32	Tn.F	1	2	2
33	Tn.G	1	1	2
34	Tn.H	1	1	2
35	Tn.I	1	2	2
36	Tn.J	1	2	2
37	Tn.K	1	2	2
38	Tn.L	1	2	2
39	Tn.M	1	1	2
40	Tn.N	1	1	2
41	Tn.O	2	2	2
42	Tn.P	1	2	2
43	Tn.Q	1	2	2
44	Tn.R	1	1	1
45	Tn.S	1	1	2
46	Tn.T	1	2	2
47	Tn.U	1	2	2
48	Tn.V	1	1	2
49	Tn.W	2	2	2
50	Tn.X	1	2	2
51	Tn.Y	1	2	2
52	Tn.Z	1	2	2
53	Tn.AA	1	2	2

54	Tn.BA	1	2	2
55	Tn.CA	1	2	2
56	Tn.DA	1	2	2
57	Tn.EA	1	2	2
58	Tn.FA	1	2	2
59	Tn.GA	2	2	2
60	Tn.HA	1	2	2
61	Tn.IA	1	2	2
62	Tn.JA	2	2	2
63	Tn.KA	1	2	2
64	Tn.LA	1	2	2
65	Tn.MA	1	1	2
66	Tn.NA	1	2	2
67	Tn.OA	1	2	2
68	Tn.PA	2	2	2
69	Tn.QA	1	2	1
70	Tn.RA	1	1	2
71	Tn.SA	1	2	1
72	Tn.TA	1	2	2
73	Tn.UA	1	1	2
74	Tn.VA	1	2	2
75	Tn.WA	1	2	2
76	Tn.XA	1	2	2
77	Tn.YA	1	2	2
78	Tn.ZA	1	2	2
79	Tn.AV	1	2	2
80	Tn.BB	1	2	2
81	Tn.CB	1	1	2

82	Tn.DB	1	2	2
83	Tn.EB	1	2	2
84	Tn.FB	1	2	2
85	Tn.GB	1	2	2
86	Tn.HB	1	2	2
87	Tn.IB	1	2	1
88	Tn.JB	1	2	2
89	Tn.KB	1	2	2
90	Tn.LB	2	2	2
91	Tn.MB	1	2	2
92	Tn.NB	1	2	1
93	Tn.OB	1	2	2
94	Tn.PB	1	2	2
95	Tn.QB	2	2	2
96	Tn.RB	1	2	2
97	Tn.SB	1	1	2
98	Tn.TB	1	2	2
99	Tn.UB	1	2	2
100	Tn.VB	1	2	2
101	Tn.WB	2	2	2
102	Tn.XB	1	2	1
103	Tn.YB	1	1	2
104	Tn.ZB	1	2	2
105	Tn.AC	1	2	2
106	Tn.BC	1	2	2
107	Tn.CC	1	1	2
108	Tn.DC	1	2	2
109	Tn.EC	1	2	2

110	Tn.FC	1	2	2
111	Tn.GC	1	2	2
112	Tn.GD	1	2	2
113	Tn.GE	1	1	2
114	Tn.GF	1	1	2
115	Tn.GG	1	2	2
116	Tn.GH	1	2	2
117	Tn.GI	1	2	1
118	Tn.GJ	2	2	2
119	Tn.GK	1	2	2

A. Lokasi Cedera Olahraga

No.	Nama	Bahu	Siku	Jari	Lutut	Ankle
1	Tn.A	1	1	1	2	2
2	Tn.B	2	1	1	1	2
3	Tn.C	1	2	1	1	1
4	Tn.D	2	2	1	2	1
5	Tn.E	2	2	1	2	4
6	Tn.F	2	2	4	1	4
7	Tn.G	2	1	1	1	1
8	Tn.H	2	2	1	1	1
9	Tn.I	2	1	1	2	1
10	Tn.J	2	2	3	1	1
11	Tn.K	1	2	1	2	1
12	Tn.L	2	2	1	2	1
13	Tn.M	2	1	3	3	3
14	Tn.N	2	2	1	2	1
15	Tn.O	2	2	1	4	1
16	Tn.P	2	2	3	1	3
17	Tn.Q	1	1	1	1	2
18	Tn.R	2	1	4	1	3
19	Tn.S	2	2	2	2	3
20	Tn.T	2	2	3	2	2
21	Tn.U	1	1	1	2	2
22	Tn.V	1	2	1	2	3
23	Tn.W	1	2	4	4	4
24	Tn.X	1	2	1	1	4
25	Tn.Y	2	2	1	1	1
26	Tn.Z	2	2	1	2	2

27	Tn.A	2	2	1	3	4
28	Tn.B	2	2	1	3	3
29	Tn.C	1	1	1	2	1
30	Tn.D	2	2	2	2	1
31	Tn.E	1	2	1	1	1
32	Tn.F	1	2	4	2	3
33	Tn.G	1	1	1	2	1
34	Tn.H	2	2	1	3	4
35	Tn.I	2	2	3	2	3
36	Tn.J	1	1	1	1	1
37	Tn.K	2	2	1	2	1
38	Tn.L	2	1	1	1	1
39	Tn.M	1	1	1	1	1
40	Tn.N	2	2	3	2	4
41	Tn.O	2	2	2	2	2
42	Tn.P	2	2	1	2	1
43	Tn.Q	2	2	3	1	1
44	Tn.R	2	1	1	2	2
45	Tn.S	2	2	3	2	3
46	Tn.T	2	2	2	1	1
47	Tn.U	1	2	3	2	3
48	Tn.V	2	2	3	2	2
49	Tn.W	2	2	1	2	1
50	Tn.X	2	2	1	2	1
51	Tn.Y	2	2	3	2	1
52	Tn.Z	2	1	1	2	2
53	Tn.AA	2	2	2	1	1
54	Tn.BA	2	2	1	2	1

55	Tn.CA	2	2	1	2	1
56	Tn.DA	2	2	3	2	1
57	Tn.EA	2	2	3	2	1
58	Tn.FA	1	1	3	3	3
59	Tn.GA	2	2	1	2	1
60	Tn.HA	1	2	1	2	1
61	Tn.IA	2	2	1	2	1
62	Tn.JA	1	1	3	2	1
63	Tn.KA	1	2	4	3	4
64	Tn.LA	2	2	2	2	1
65	Tn.MA	2	2	1	1	1
66	Tn.NA	1	2	3	2	1
67	Tn.OA	1	2	3	2	4
68	Tn.PA	2	1	1	2	2
69	Tn.QA	1	1	3	3	3
70	Tn.RA	1	1	1	1	1
71	Tn.SA	2	2	2	1	1
72	Tn.TA	2	2	2	2	3
73	Tn.UA	1	2	1	2	4
74	Tn.VA	1	2	1	2	1
75	Tn.WA	2	2	1	2	1
76	Tn.XA	2	2	2	1	1
77	Tn.YA	2	2	2	1	1
78	Tn.ZA	1	2	4	3	1
79	Tn.AV	2	2	1	2	1
80	Tn.BB	2	2	2	2	1
81	Tn.CB	1	1	1	1	1
82	Tn.DB	1	1	4	2	4

83	Tn.EB	2	2	1	1	3
84	Tn.FB	2	1	1	2	2
85	Tn.GB	2	1	1	2	1
86	Tn.HB	2	2	3	1	1
87	Tn.IB	2	2	3	1	3
88	Tn.JB	1	2	3	1	3
89	Tn.KB	1	2	3	1	3
90	Tn.LB	2	2	2	2	3
91	Tn.MB	2	2	4	2	4
92	Tn.NB	1	2	1	1	1
93	Tn.OB	1	2	4	1	1
94	Tn.PB	2	2	1	2	3
95	Tn.QB	1	1	1	1	2
96	Tn.RB	1	2	3	1	1
97	Tn.SB	2	2	3	1	1
98	Tn.TB	1	1	3	3	1
99	Tn.UB	1	2	1	3	3
100	Tn.VB	1	1	1	1	3
101	Tn.WB	2	2	2	1	1
102	Tn.XB	2	2	1	1	1
103	Tn.YB	1	1	3	1	1
104	Tn.ZB	2	2	3	1	1
105	Tn.AC	2	2	1	2	2
106	Tn.BC	2	2	1	2	2
107	Tn.CC	1	2	4	4	4
108	Tn.DC	2	2	1	2	1
109	Tn.EC	1	2	3	1	1
110	Tn.FC	2	2	1	1	1

111	Tn.GC	1	1	1	2	1
112	Tn.GD	2	2	1	2	4
113	Tn.GE	1	2	4	4	4
114	Tn.GF	1	2	4	4	4
115	Tn.GG	1	1	1	2	3
116	Tn.GH	2	2	1	2	1
117	Tn.GI	1	1	1	1	1
118	Tn.GJ	2	2	1	2	1
119	Tn.GK	2	2	1	1	1

Lampiran 8 Distribusi Data

A. Distribusi Jenis Kelamin, Usia, IMT, dan WaktuPemanasan

Jenis_Kelamin					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	103	86,6	86,6	86,6
	PEREMPUAN	16	13,4	13,4	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

Usia					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17,00	5	4,2	4,2	4,2
	18,00	12	10,1	10,1	14,3
	19,00	10	8,4	8,4	22,7
	20,00	21	17,6	17,6	40,3
	21,00	26	21,8	21,8	62,2
	22,00	31	26,1	26,1	88,2
	23,00	9	7,6	7,6	95,8
	24,00	3	2,5	2,5	98,3
	25,00	2	1,7	1,7	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

Tinggi_Badan					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	152,00	1	,8	,8	,8
	153,00	1	,8	,8	1,7
	154,00	1	,8	,8	2,5
	155,00	2	1,7	1,7	4,2
	157,00	2	1,7	1,7	5,9
	158,00	4	3,4	3,4	9,2
	159,00	1	,8	,8	10,1
	160,00	2	1,7	1,7	11,8
	161,50	1	,8	,8	12,6
	162,00	3	2,5	2,5	15,1
	163,00	1	,8	,8	16,0
	164,00	2	1,7	1,7	17,6

165,0 0	10	8,4	8,4	26,1
166,0 0	1	,8	,8	26,9
167,0 0	3	2,5	2,5	29,4
168,0 0	6	5,0	5,0	34,5
169,0 0	6	5,0	5,0	39,5
170,0 0	15	12,6	12,6	52,1
171,0 0	4	3,4	3,4	55,5
172,0 0	6	5,0	5,0	60,5
173,0 0	4	3,4	3,4	63,9
174,0 0	1	,8	,8	64,7
175,0 0	8	6,7	6,7	71,4
176,0 0	4	3,4	3,4	74,8
177,0 0	3	2,5	2,5	77,3
178,0 0	9	7,6	7,6	84,9
179,0 0	1	,8	,8	85,7
180,0 0	9	7,6	7,6	93,3

	181,00	1	,8	,8	94,1
	182,00	1	,8	,8	95,0
	183,00	3	2,5	2,5	97,5
	187,00	2	1,7	1,7	99,2
	190,00	1	,8	,8	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

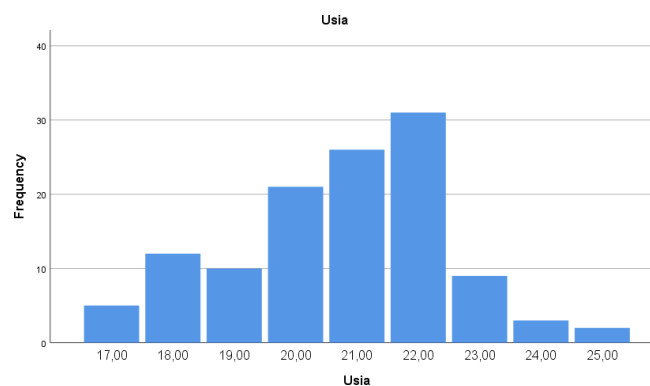
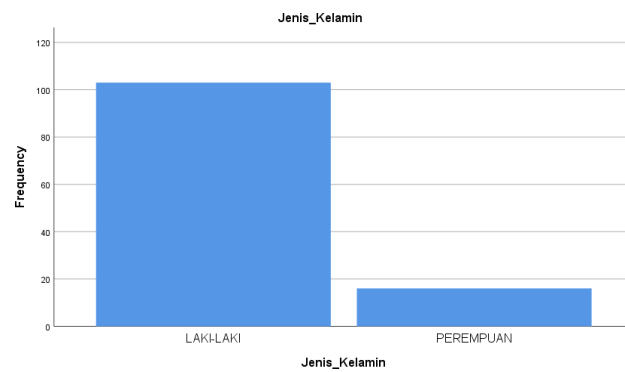
Berat_Badan					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	42,00	1	,8	,8	,8
	43,00	1	,8	,8	1,7
	45,00	1	,8	,8	2,5
	46,50	1	,8	,8	3,4
	47,00	3	2,5	2,5	5,9
	50,00	4	3,4	3,4	9,2
	51,00	2	1,7	1,7	10,9
	52,00	4	3,4	3,4	14,3
	53,00	1	,8	,8	15,1
	54,00	1	,8	,8	16,0
	55,00	7	5,9	5,9	21,8
	56,00	2	1,7	1,7	23,5
57,00	1	,8	,8	24,4	

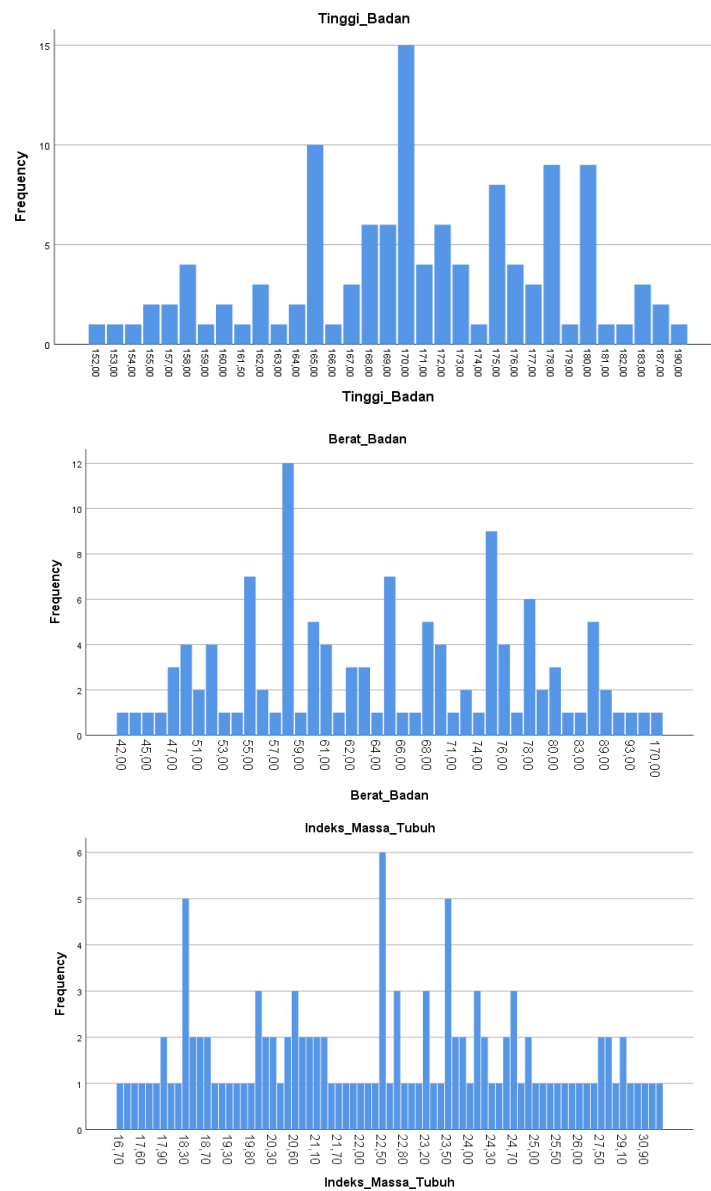
	58,00	12	10,1	10,1	34,5
	59,00	1	,8	,8	35,3
	60,00	5	4,2	4,2	39,5
	61,00	4	3,4	3,4	42,9
	61,50	1	,8	,8	43,7
	62,00	3	2,5	2,5	46,2
	63,00	3	2,5	2,5	48,7
	64,00	1	,8	,8	49,6
	65,00	7	5,9	5,9	55,5
	66,00	1	,8	,8	56,3
	67,00	1	,8	,8	57,1
	68,00	5	4,2	4,2	61,3
	70,00	4	3,4	3,4	64,7
	71,00	1	,8	,8	65,5
	73,00	2	1,7	1,7	67,2
	74,00	1	,8	,8	68,1
	75,00	9	7,6	7,6	75,6
	76,00	4	3,4	3,4	79,0
	77,00	1	,8	,8	79,8
	78,00	6	5,0	5,0	84,9
	79,00	2	1,7	1,7	86,6
	80,00	3	2,5	2,5	89,1
	82,00	1	,8	,8	89,9
	83,00	1	,8	,8	90,8
	85,00	5	4,2	4,2	95,0
	89,00	2	1,7	1,7	96,6
	90,00	1	,8	,8	97,5

	93,00	1	,8	,8	98,3
	100,00	1	,8	,8	99,2
	170,00	1	,8	,8	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

IMT

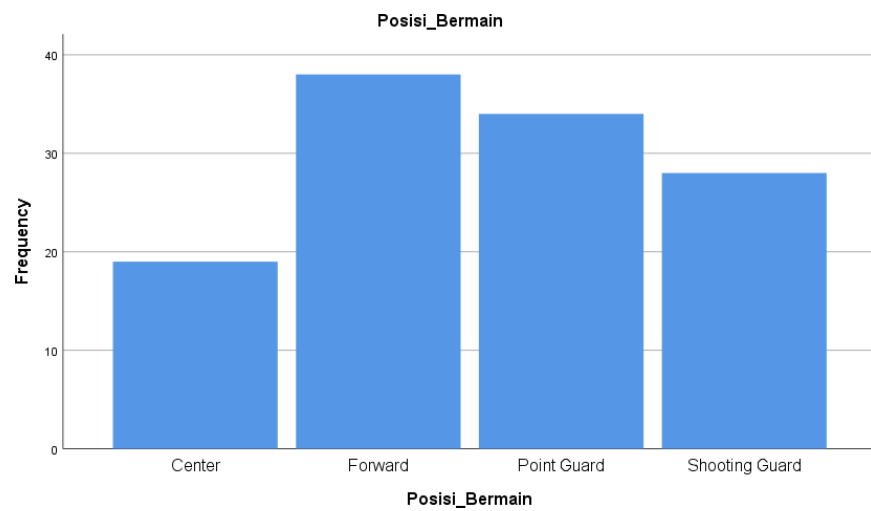
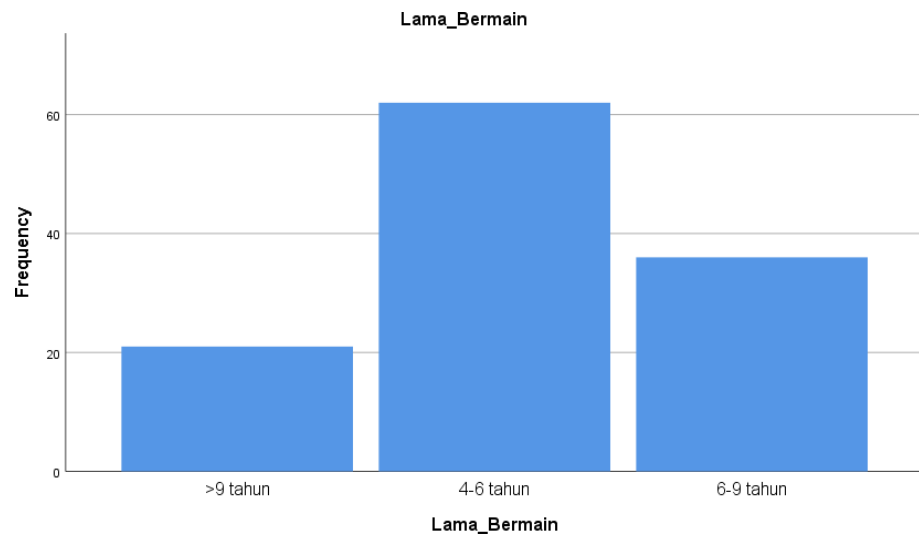
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Underweight	18	15,1	15,1	15,1
	Normal	84	70,6	70,6	85,7
	Overweight	13	10,9	10,9	96,6
	Obese	4	3,4	3,4	100,0
	Total	119	100,0	100,0	





Lama_Bermain					
		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	>9 tahun	21	17,6	17,6	17,6
	4-6 tahun	62	52,1	52,1	69,7
	6-9 tahun	36	30,3	30,3	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

Posisi_Bermain					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Center	19	16,0	16,0	16,0
	Forward	38	31,9	31,9	47,9
	Point Guard	34	28,6	28,6	76,5
	Shooting Guard	28	23,5	23,5	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

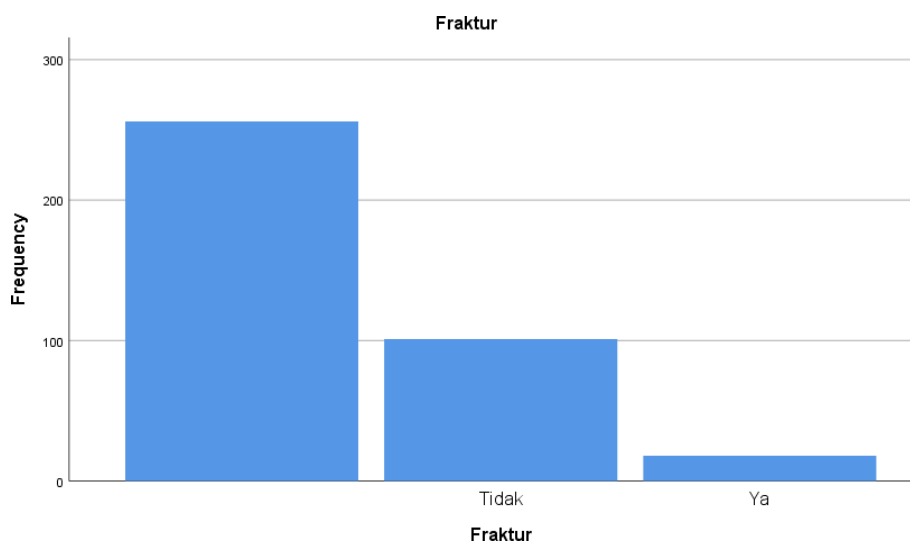
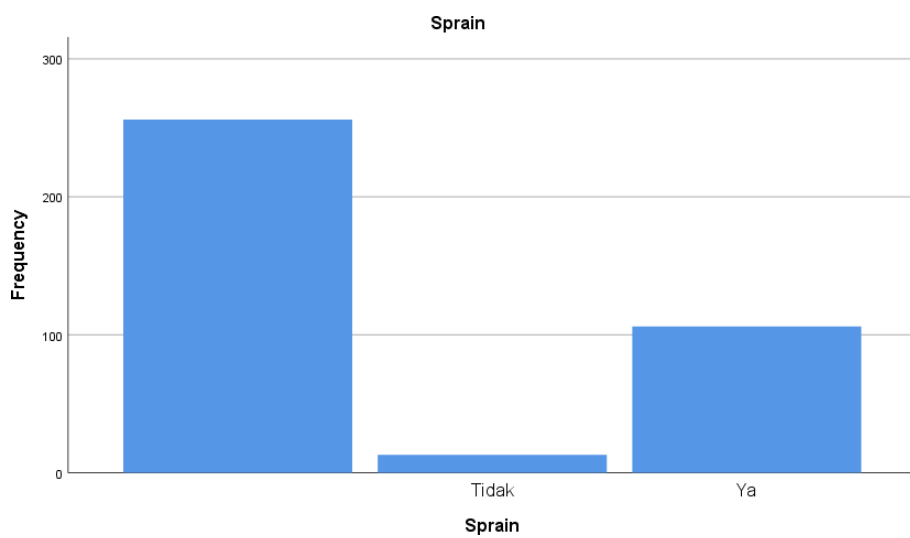
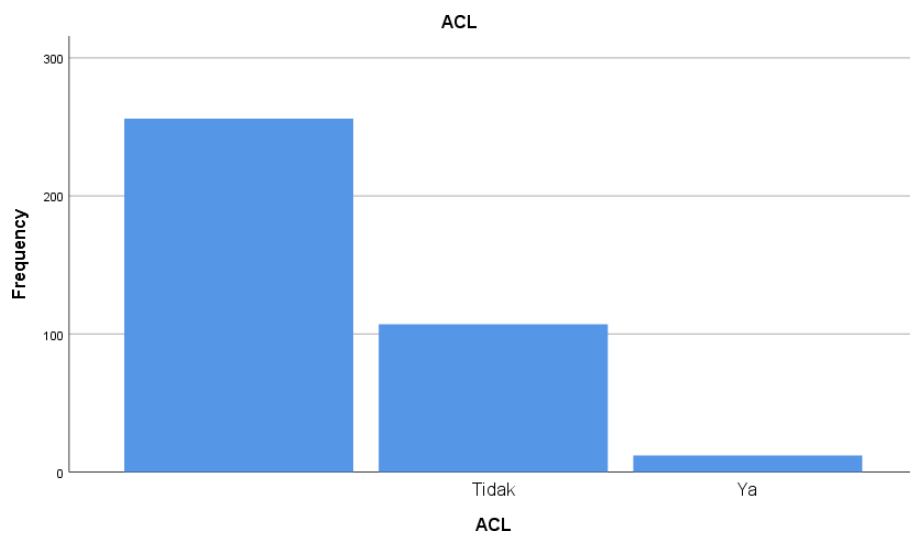


A. Distribusi Jenis Cedera Olahraga

Sprain					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		256	68,3	68,3	68,3
	Tidak	13	3,5	3,5	71,7
	Ya	106	28,3	28,3	100,0
	Total	375	100,0	100,0	

Fraktur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		256	68,3	68,3	68,3
	Tidak	101	26,9	26,9	95,2
	Ya	18	4,8	4,8	100,0
	Total	375	100,0	100,0	

ACL					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		256	68,3	68,3	68,3
	Tidak	107	28,5	28,5	96,8
	Ya	12	3,2	3,2	100,0
	Total	375	100,0	100,0	



Jenis_Cedera * Ya_Atau_Tidak Crosstabulation					
			Ya_Atau_Tidak		Total
			Tidak	Ya	
Jenis_Cedera	Sprain	Count	13	106	119
		% within Jenis_Cedera	10,9%	89,1%	100,0%
		% within Ya_Atau_Tidak	5,9%	77,9%	33,3%
		% of Total	3,6%	29,7%	33,3%
	Fraktur	Count	101	18	119
		% within Jenis_Cedera	84,9%	15,1%	100,0%
		% within Ya_Atau_Tidak	45,7%	13,2%	33,3%
		% of Total	28,3%	5,0%	33,3%
	ACL	Count	107	12	119
		% within Jenis_Cedera	89,9%	10,1%	100,0%
		% within Ya_Atau_Tidak	48,4%	8,8%	33,3%
		% of Total	30,0%	3,4%	33,3%
Total		Count	221	136	357
		% within Jenis_Cedera	61,9%	38,1%	100,0%
		% within Ya_Atau_Tidak	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	61,9%	38,1%	100,0%

A. Distribusi Lokasi Cedera Olahraga

Cedera_Bahu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	45	37,8	37,8	37,8
	Tidak Pernah	74	62,2	62,2	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

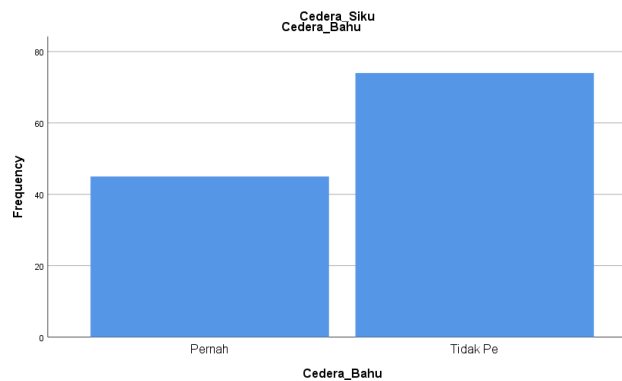
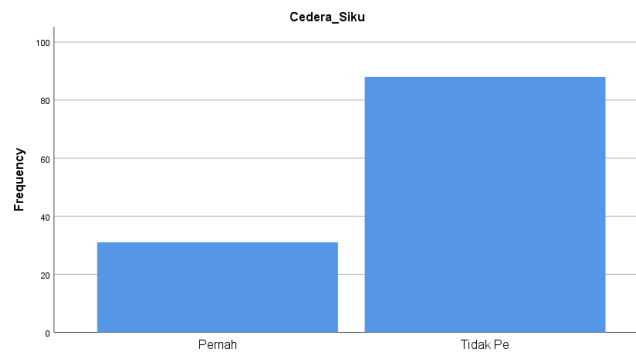
Cedera_Siku					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	31	26,1	26,1	26,1
	Tidak Pe	88	73,9	73,9	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

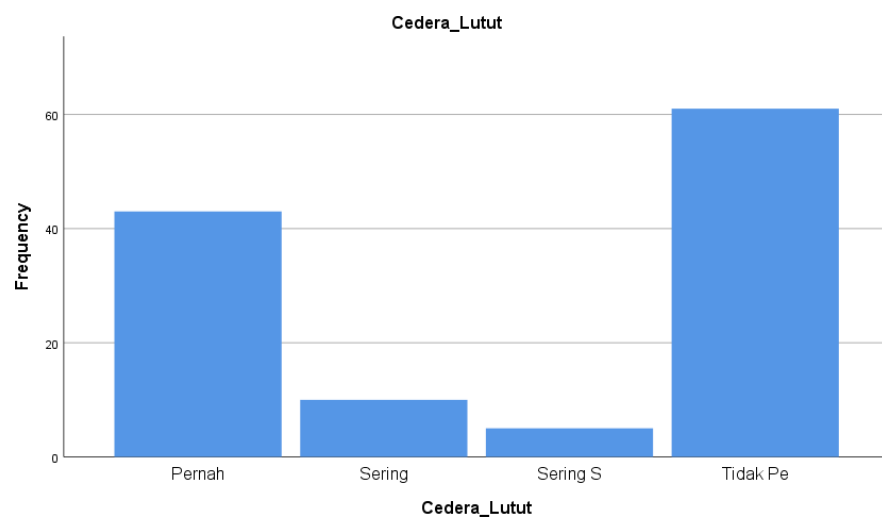
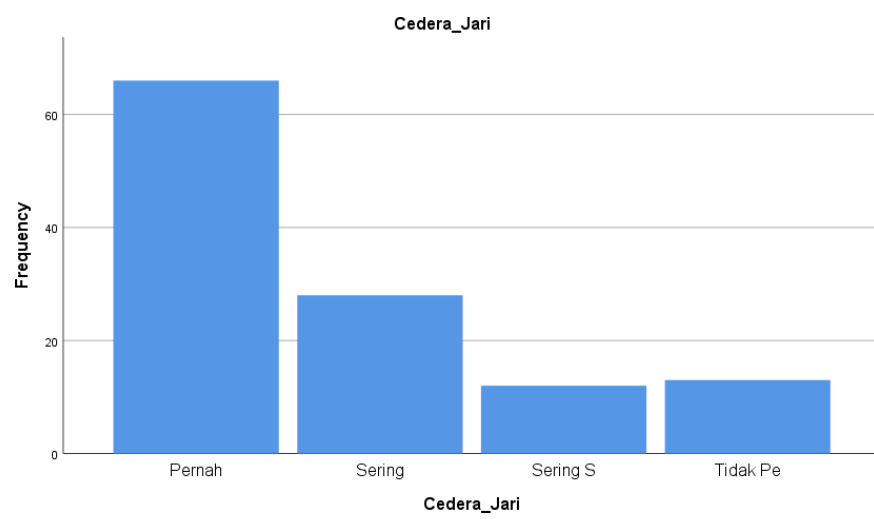
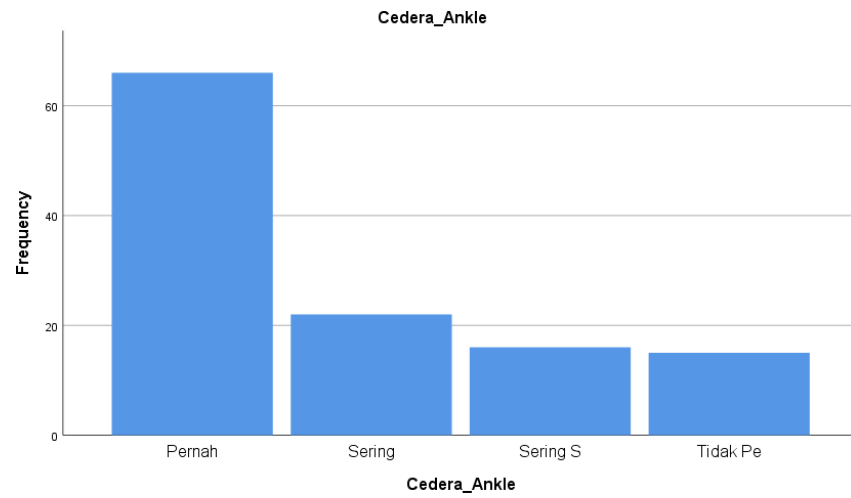
Cedera_Jari					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	66	55,5	55,5	55,5
	Sering	28	23,5	23,5	79,0
	Sering S	12	10,1	10,1	89,1
	Tidak Pe	13	10,9	10,9	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

Cedera_Jari					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	66	55,5	55,5	55,5
	Sering	28	23,5	23,5	79,0
	Sering S	12	10,1	10,1	89,1
	Tidak Pe	13	10,9	10,9	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

Cedera_Lutut					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	43	36,1	36,1	36,1
	Sering	10	8,4	8,4	44,5
	Sering S	5	4,2	4,2	48,7
	Tidak Pe	61	51,3	51,3	100,0
	Total	119	100,0	100,0	

Cedera_Ankle					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	66	55,5	55,5	55,5
	Sering	22	18,5	18,5	73,9
	Sering S	16	13,4	13,4	87,4
	Tidak Pe	15	12,6	12,6	100,0
	Total	119	100,0	100,0	





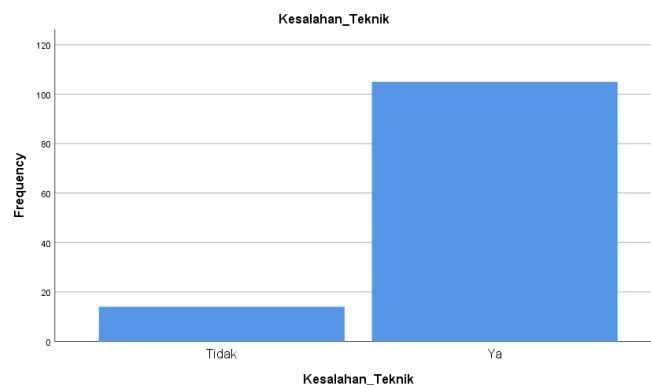
Lokasi_Cedera * Tingkatan_Cedera Crosstabulation							
			Tingkatan_Cedera				Total
			Pernah	Sering	Sering Sekali	Tidak Pernah	
Lokasi_Cedera	Cedera Bahu	Count	45	0	0	74	119
		% within Lokasi_Cedera	37,8 %	0,0%	0,0%	62,2%	100,0%
		% within Tingkatan_Cedera	17,9 %	0,0%	0,0%	29,5%	20,0 %
		% of Total	7,6%	0,0%	0,0%	12,4%	20,0 %
	Cedera Siku	Count	31	0	0	88	119
		% within Lokasi_Cedera	26,1 %	0,0%	0,0%	73,9%	100,0 %
		% within Tingkatan_Cedera	12,4 %	0,0%	0,0%	35,1%	20,0 %
		% of Total	5,2%	0,0%	0,0%	14,8%	20,0 %
	Cedera Jari	Count	66	28	12	13	119
		% within Lokasi_Cedera	55,5 %	23,5 %	10,1%	10,9%	100,0 %
		% within Tingkatan_Cedera	26,3 %	46,7 %	36,4%	5,2%	20,0 %
		% of Total	11,1 %	4,7%	2,0%	2,2%	20,0 %
	Cedera Lutut	Count	43	10	5	61	119
		% within Lokasi_Cedera	36,1 %	8,4%	4,2%	51,3%	100,0 %
		% within Tingkatan_Cedera	17,1 %	16,7 %	15,2%	24,3%	20,0 %
		% of Total	7,2%	1,7%	0,8%	10,3%	20,0 %
	Cedera	Count	66	22	16	15	119

	Ankle	% within Lokasi_Cedera	55,5 %	18,5 %	13,4%	12,6%	100,0 %
		% within Tingkatan_Cedera	26,3 %	36,7 %	48,5%	6,0%	20,0 %
		% of Total	11,1 %	3,7%	2,7%	2,5%	20,0 %
Total	Count	251	60	33	251	595	
	% within Lokasi_Cedera	42,2 %	10,1 %	5,5%	42,2%	100,0 %	
	% within Tingkatan_Cedera	100,0 %	100,0 %	100,0%	100,0%	100,0 %	
	% of Total	42,2 %	10,1 %	5,5%	42,2%	100,0 %	

A. Distribusi Faktor Penyebab Cedera Olahraga

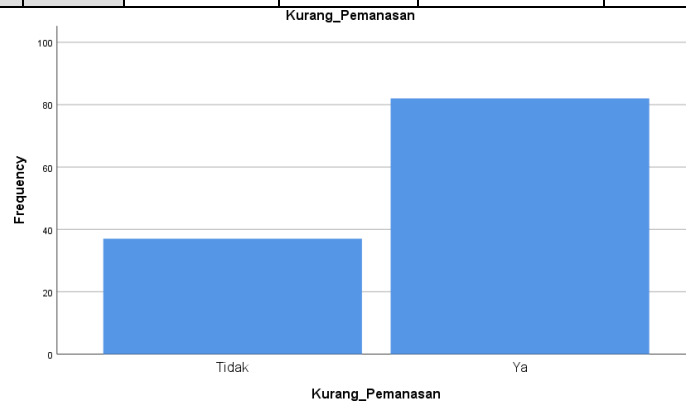
1. Kesalahan Teknik

Kesalahan_Teknik					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	11,8	11,8	11,8
	Ya	105	88,2	88,2	100,0
	Total	119	100,0	100,0	



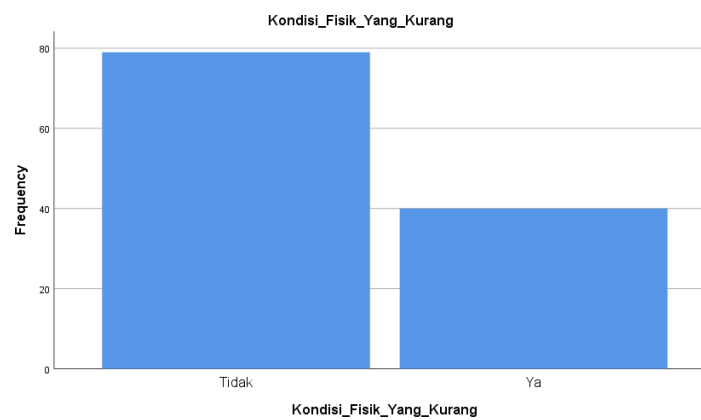
2. Kurang Pemanasan

Kurang_Pemanasan					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tida k	37	31,1	31,1	31,1
	Ya	82	68,9	68,9	100,0
	Total	119	100,0	100,0	



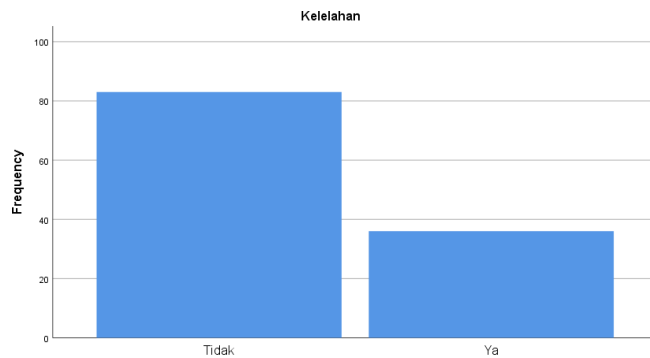
3. Kondisi fisik yang kurang fit

Kondisi_Fisik_Yang_Kurang					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tida k	79	66,4	66,4	66,4
	Ya	40	33,6	33,6	100,0
	Total	119	100,0	100,0	



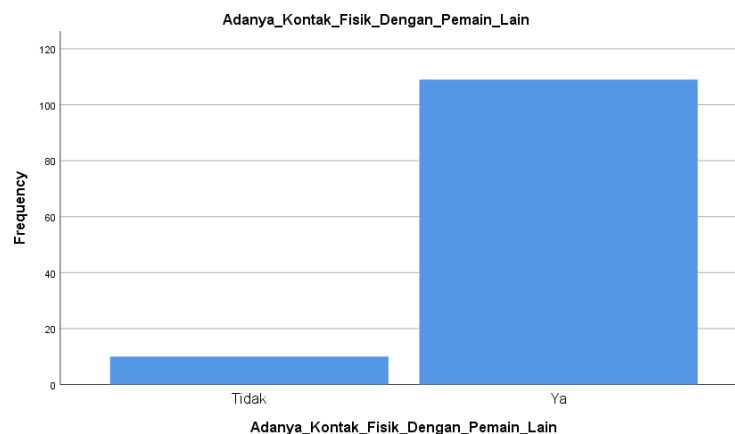
4. Kelelahan

Kelelahan					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tida k	83	69,7	69,7	69,7
	Ya	36	30,3	30,3	100,0
	Total	119	100,0	100,0	



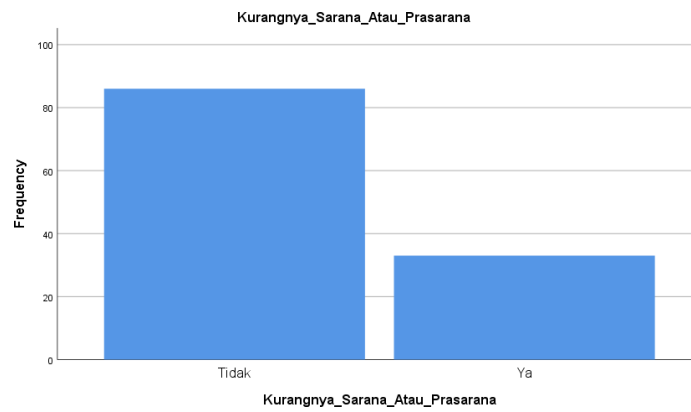
5. Adanya Kontak Fisik Dengan pemain lain

Adanya_Kontak_Fisik_Dengan_Pemain_Lain					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tida k	10	8,4	8,4	8,4
	Ya	109	91,6	91,6	100,0
	Total	119	100,0	100,0	



6. Kurangnya Sarana Atau Prasarana

Kurangnya_Sarana_Atau_Prasarana					
		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	86	72,3	72,3	72,3
	Ya	33	27,7	27,7	100,0
	Total	119	100,0	100,0	



Lampiran 9 Dokumentasi

Tsel-DiRumahAja 10.01 15%

docs.google.com

KUESIONER GAMBARAN CEDERA OLAHRAGA PADA PEMAIN BOLA BASKET DI KOTA MAKASSAR

*Required

Kesediaan Menjadi Responden

Kepada Yth
Sdra (i)
di Tempat

Dengan hormat, Saya yang bertanda-tangan di
bawah ini:

Nama : St.nurhilal

< > ⬆️ 📖 📄

Lampiran 10 Riwayat Hidup Peneliti

RIWAYAT HIDUP PENELITI

Nama : St.Nurhilal

Tempat/Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 30 Juni 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Email : stnrhilal@gmail.com

Alamat : Perumahan Dosen Unhas Tamalanrea
Blok A/5, Kec. Tamalanrea, Kota
Makassar

Nama Ayah : Dr. Imaduddin, S.T., M.M

Nama Ibu : Rachmi Faried, S.E., M.M



Riwayat Pendidikan

1. (2004-2010) SD
2. (2010-2013) SMP Negeri Tamalanrea Makassar Negeri 08 Makassar
3. (2013-2016) SMA Negeri 05 Makassar
4. (2016-2020) Program Studi S1 Fisioterapi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

Riwayat Organisasi:

1. (2018-2019) Anggota Divisi Kewirausahaan Himpunan Mahasiswa Fisioterapi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
2. (2019-2020) Anggota Departemen Keuangan Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin