

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan RS, Khan R, Rahman FU, et al, 2012. *Frequency of Femoral Fractures; Comparison In Patient Less Than And More Than 40 Years of Age*. Professional Med J. 19(1): hh. 011-014.
- Badan Pusat Statistik. *Banyaknya kecelakaan lalu lintas dan kerugian materi di Sulawesi Selatan 2016*. Diakses dari <https://sulsel.bps.go.id/linkTableDinamis/view/232> (pada 3 Agustus 2019)
- Badan Pusat Statistik. *Data Hasil Sensus Penduduk 2010 di Kota Makassar*. Diakses <http://sp2010.bps.go.id/index.php/site?id=7371000000&wilayah> Kota- dari Makassar pada 7 mei 2018 .
- Badan Pusat Statistik. *Jumlah kecelakaan, korban mati, luka berat, luka ringan, dan dari diderita Diakses materi tahun 1992-2016*. kerugian yang <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1134> pada 4 mei 2019).
- Bagian Anatomi Fakultas Kedokteran Unhas. *Buku Ajar Anatomi Biomedik 1*. Edisi 2. Makassar, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, 2012.
- Bustan, M.N., 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Memular*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Canale ST, 2003. *Campbell's Operative Orthopedics*. 10th ed. St Louis, Mo : Mosby- Year Book.
- Dehandra, G., Wikananda, D., Aryana, W., Gde, A. A., & Asmara, Y. (2019). **GAMBARAN KARAKTERISTIK FRAKTUR TERBUKA SHAFT TIBIA DENGAN KASUS TRAUMA PADA ORANG DEWASA DI RSUP SANGLAH DENPASAR PERIODE JANUARI 2017-DESEMBER 2017**. In MEDIKA UDAYANA : Bali.
- Desiartama, A., & Aryana, I. W. (2017). **Gambaran Karakteristik Pasien Fraktur Femur Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Pada Orang Dewasa Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2013**. E-Jurnal Medika. <https://doi.org/2303-1395>
- Egol KA, Koval KJ. 2010. *Handbook of Fractures*. 4th Ed USA Lippincott Williams & Wilkins.
- Gustilo RB, Kyle RF, 1993. Templemen DC. *Fractures and Dislocation*. Volume 1. USA; Mosby.
- Helmi, N.Z. 2012. *Buku Ajar : Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta : Salemba Medika.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2013

- Marsaid, M.Hidayar dan Ahsan. 2013. **Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas pada Pengendara Sepeda Motor di Wilayah Polres Kabupaten Malang**. Universitas Brawijaya. Malang;2013.
- Norris, B. L., Lang, G., Russell, T. A. T., Rothberg, D. L., Ricci, W. M., & Borrelli, J. (2018). **Absolute Versus Relative Fracture Fixation: Impact on Fracture Healing**. *Journal of Orthopaedic Trauma*. <https://doi.org/10.1097/BOT.0000000000001124>
- Platini, Hesti, dkk. 2020. **KARAKTERISTIK PASIEN FRAKTUR EKSTREMITAS BAWAH**. Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran. Penelitian JKA : Bandung.
- Ramadhani.R.P, N.Romadhona, M.Djojogugito, Dyana.E, H.Rukanta. **Hubungan Jenis Kecelakaan dengan Tipe Fraktur pada Fraktur Tulang Panjang Ekstremitas Bawah**. Universitas Islam Bandung;2019
- R.Noorisa, D.Apriliwati, A.Aziz, S.Bayusentono. **The characteristic of patients with femoral fracture in department of orthopedic and traumatology RSUD Dr. Soetomo surabaya 2013 – 2016**. *Unair*, Vol 6 No. 1. ISSN 2460-8742 . Surabaya;2017. Diunduh pada 9 November 2019 dari : <http://journal.unair.ac.id/journal-oforthopaedic-and-traumatology-surabayamedia-104.html>
- Ridwan, Nurul Utari, dkk. 2019. **KARAKTERISTIK KASUS FRAKTUR EKSTREMITAS BAWAH DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR H CHASAN BOESOIRIE TERNATE TAHUN 2018**. Volume 1. No.1 Tahun 2019, e-ISSN: 2686-5912 . Penelitian : Ternate.
- RSUD Dr. H Chasan Boesoirie. **Insiden kejadian fraktur ekstremitas bawah**. Maluku Utara;2017.
- Sagaran, Vithiya Chandra. 2019. **Distribusi Fraktur Femur Yang Dirawat di Rumah Sakit Dr. M. Djamil**. Jurnal FK Universitas Andalas : Padang.
- Santos, A. de L., Nitta, C. T., Boni, G., Sanchez, G. T., Sugawara Tamaoki, M. J., & Reis, F. B. dos. (2018). **Evaluation and comparison of open and closed tibia shaft fractures in a quaternary reference center**. *Acta Ortopedica Brasileira*. <https://doi.org/10.1590/1413785220182603184073>
- Sinukaban, Cindy. 2013. **Karakteristik Penderita Fraktur pada Lansia Rawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2011-2012**. Repositori Institusi USU, Universitas Sumatera Utara : Medan.

- Suarni, Leny. 2018. **FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA PENYAKIT OSTEOPOROSIS PADA LANSIA DI UPT PELAYANAN SOSIAL LANJUT USIA DI WILAYAH BINJAI TAHUN 2017**. Akademisis Keperawatan Binjai : Medan.
- Thomas, A. A., & D'silva, F. (2015). **PAIN, ANXIETY & FUNCTIONAL STATUS OF PATIENTS WITH LOWER LIMB FRACTURE AND DISLOCATION AFTER OPEN REDUCTION**. Journal of Health and Allied Sciences NU. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1703858>.
- Valizadeh M, Mazloomzadeh S, Azizi R. **Epidemiology of hip fracture in Zanjan, Iran**. Arch Osteoporos. 2008;3:1–5.
- Walidatul, P., & Halimuddin. (2016). **PASIEN FRAKTUR DAN HARIRAWATAN KASUS KECELAKAAN LALU LINTAS BANDA ACEH**. Jurnal Keperawatan.
- Weiss RJ, Montgomery SM, Al Dabbagh Z, Jansson KA. **National data of 6409 Swedish inpatients with femoral shaft fractures: stable incidence between 1998 and 2004**. Injury. 2009 Mar;40(3):304-8. Epub 2009 Jan 25 [Accessed: 15- Jul-2015]

## Lampiran 1 : Biodata Penulis



### Data Pribadi

Nama lengkap : Andreza  
 Nama panggilan : Andre  
 Nomor induk mahasiswa : C011171501  
 Tempat, Tanggal Lahir : Tompira, 16 April 1999  
 Jenis kelamin : Laki-laki  
 Alamat : Rusunawa II Unhas Blok D No. 425  
 Fakultas/Program studi : Kedokteran/Pendidikan Dokter  
 Nama orang tua  
     Ayah : Adrian, S.Pi  
     Ibu : Anisa, Amd. Keb  
 Nomor telepon : 085299015320  
 Email : andreza Fauziah@gmail.com

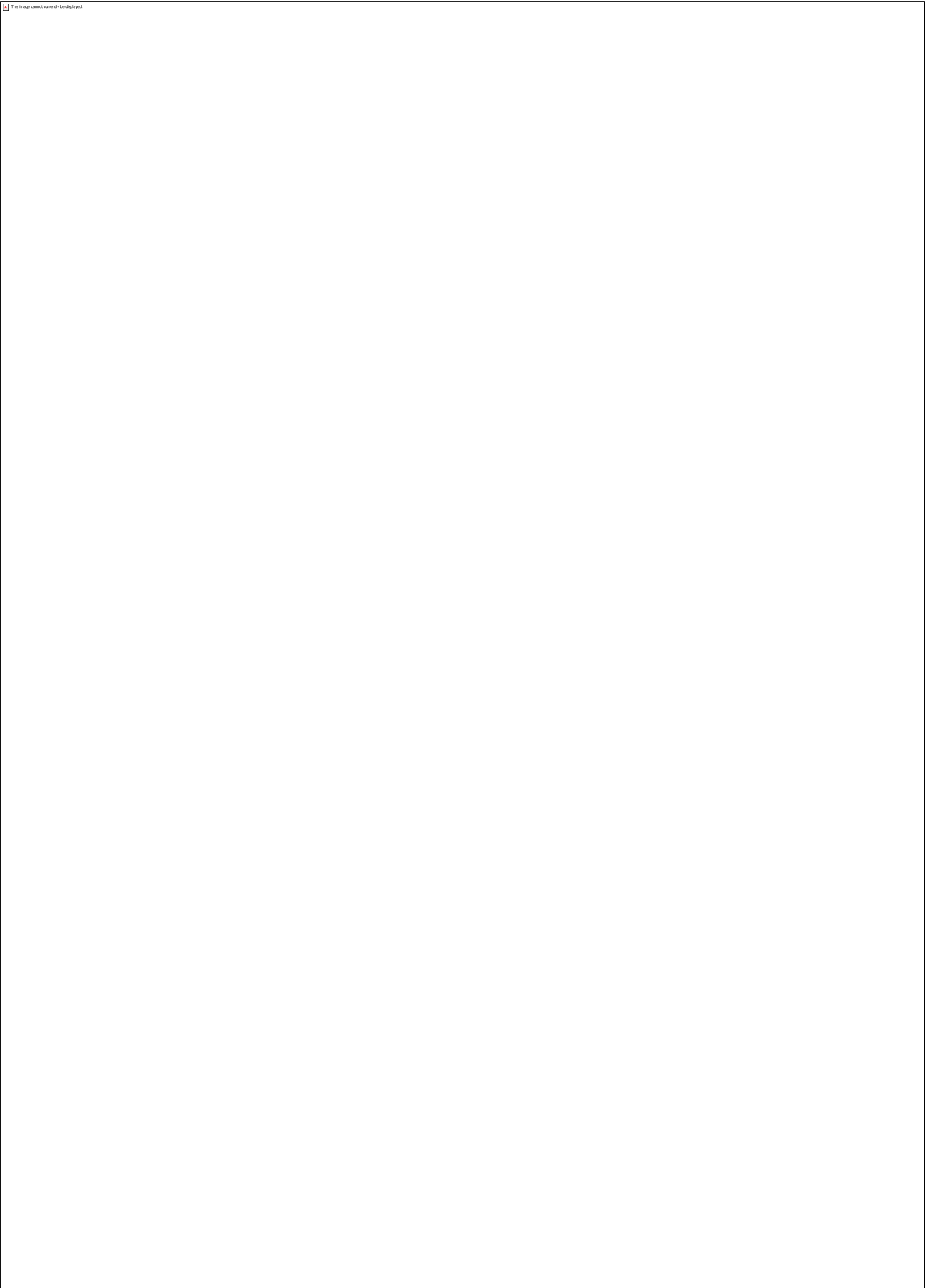
### Riwayat Pendidikan Formal

SD Negeri Buleleng	(2005 – 2011)
SMP Negeri 2 Bungku	(2011 – 2014)
SMA Negeri 1 Kendari	(2014 – 2017)
Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	(2017 – 2021)

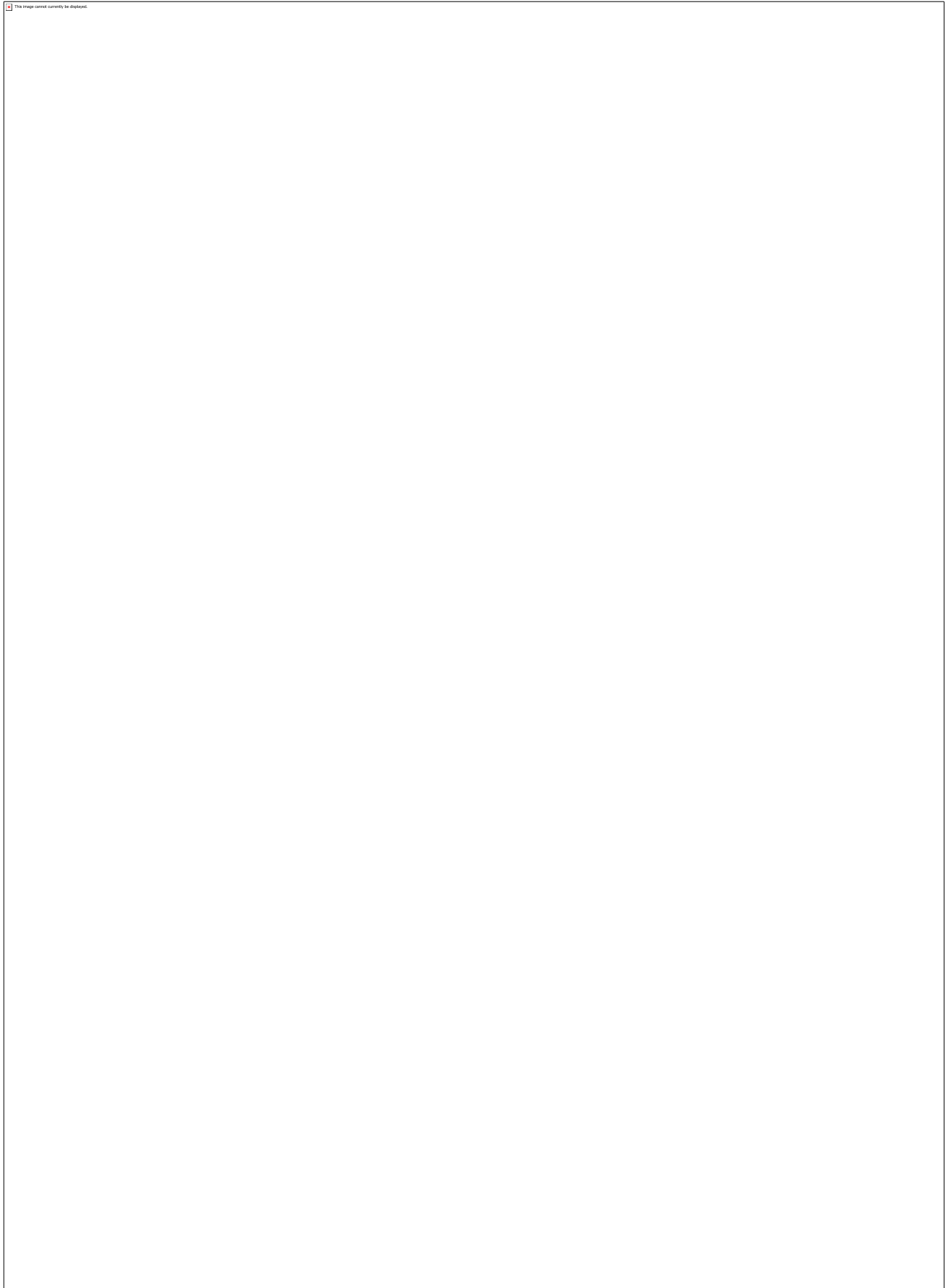
### Riwayat Organisasi

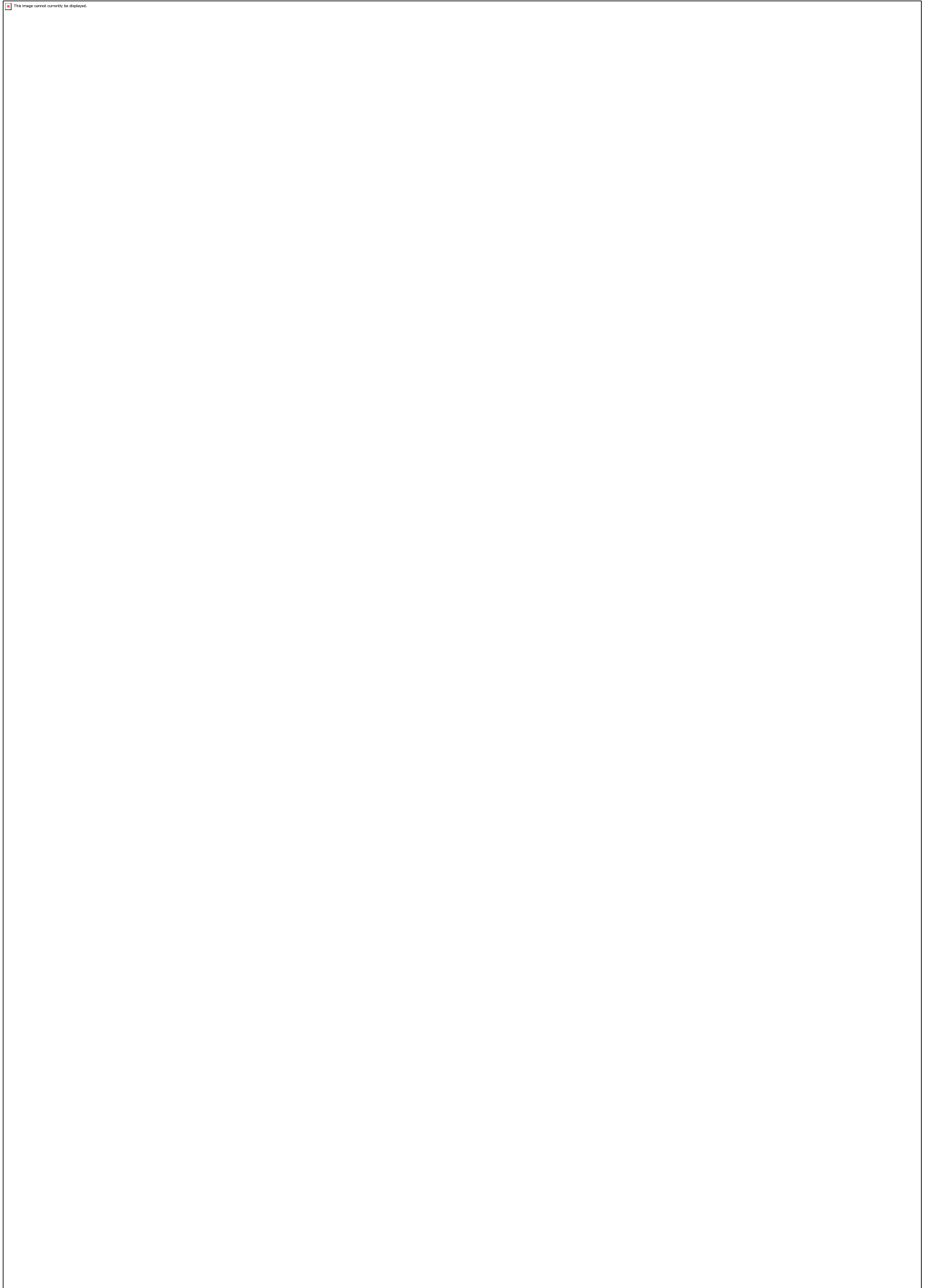
Himpunan Mahasiswa Islam Komisariat Kedokteran Unhas  
 Ikatan Senat Mahasiswa Kedokteran Indonesia (ISMKI)  
 Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin  
 Asian Medical Students' Association (AMSA) Universitas Hasanuddin  
 Medical Muslim Family FK Unhas  
 Medical Youth Research Club (MYRC) FK Unhas  
 Persatuan Bulu Tangkis Medik (PB Medik) FK Unhas

**Lampiran 2 : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik**



### Lampiran 3 : Permohonan Izin Penelitian



**Lampiran 4 : Rekomendasi Persetujuan Etik**

## Lampiran 5 : Izin Penelitian





**Lampiran 6 : Hasil Analisis Data****Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6-11 Tahun	3	3.7	3.7	3.7
12-16 Tahun	8	9.8	9.8	13.4
17-25 Tahun	7	8.5	8.5	22.0
26-35 Tahun	13	15.9	15.9	37.8
36-45 Tahun	12	14.6	14.6	52.4
46-55 Tahun	12	14.6	14.6	67.1
56-65 Tahun	10	12.2	12.2	79.3
>65 Tahun	17	20.7	20.7	100.0
Total	82	100.0	100.0	

**JK**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	48	58.5	58.5	58.5
Perempuan	34	41.5	41.5	100.0
Total	82	100.0	100.0	

**Lokasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Os. Femur	55	67.1	67.1	67.1
Os. Fibula	1	1.2	1.2	68.3
Ossa. Metatarsal	2	2.4	2.4	70.7
Ossa. Phalanx	3	3.7	3.7	74.4
Os. Tibia	17	20.7	20.7	95.1
Os. Tibia Et Fibula	4	4.9	4.9	100.0
Total	82	100.0	100.0	

**Lokasi Pada Tulang**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1/3 Distal	20	24.4	24.4	24.4
1/3 Middle	20	24.4	24.4	48.8
1/3 Proximal	42	51.2	51.2	100.0
Total	82	100.0	100.0	

**Jenis Patah Tulang**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Terbuka	24	29.3	29.3	29.3
Tertutup	58	70.7	70.7	100.0
Total	82	100.0	100.0	

**Penyebab Patah Tulang**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Non Trauma	4	4.9	4.9	4.9
Trauma	78	95.1	95.1	100.0
Total	82	100.0	100.0	