

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguayo-Becerra, O. A., Torres-Garibay, C., Macías-Amezcuca, M. D., Fuentes-Orozco, C., Chávez-Tostado, M. de G., Andalón-Dueñas, E., Espinosa Partida, A., Álvarez-Villaseñor, A. del S., Cortés-Flores, A. O., & González-Ojeda, A. (2013). Serum albumin level as a risk factor for mortality in burn patients. *Clinics*.  
[https://doi.org/10.6061/clinics/2013\(07\)09](https://doi.org/10.6061/clinics/2013(07)09)
- Alejandra Aguayo-Becerra, O., Torres-Garibay, C., Dassaejv Macías-Amezcuca, M., Fuentes-Orozco, C., de Guadalupe Chávez-Tostado, M., Andalón-Dueñas, E., Espinosa Partida, A., Álvarez-Villaseñor, A. D. S., Cortés-Flores, A. O., & Alejandro González-Ojeda. (2013). Serum albumin level as a risk factor for mortality in burn patients. *Clinics*, 68(7), 940–945.  
[https://doi.org/10.6061/clinics/2013\(07\)09](https://doi.org/10.6061/clinics/2013(07)09)
- BKKBN, BPS, & Kemenkes RI. (2018). Survei Demografi Kesehatan Indonesia. *Usaid*.
- Cesarani, P. P. E., Hamid, A. R. R. H., & Wiratnaya, I. G. E. (2020). PROFILE PENDERITA LUKA BAKAR DI UNIT LUKA BAKAR RSUP SANGLAH DENPASAR (2013-2015). *E-Jurnal Medika Udayana*, 9(3).  
<https://doi.org/10.24843/10.24843.MU.2020.V09.i3.P08>
- Chen, Y. F., Ma, H., Perng, C. K., Liao, W. C., Shih, Y. C., Lin, C. H., Chen, M. C., Hsiao, F. Y., & Wang, T. H. (2020). Albumin supplementation may have limited effects on prolonged hypoalbuminemia in major burn patients: An outcome and prognostic factor analysis. *Journal of the*

*Chinese Medical Association.*

<https://doi.org/10.1097/JCMA.0000000000000245>

Cucereanu-Bădică, I., Vasiliu, I., Grințescu, I., & Lascăr, I. (2013). The correlation between burn size and serum albumin level in the first 48 hours after burn injury. *Jurnalul Roman de Anestezie Terapie Intensiva/Romanian Journal of Anaesthesia and Intensive Care*, 20, 5–9.

Eroschenko, V. P., Gartner, L. P., Hiatt, J. L., Emeritus, P., Arifin Gunawijaya, F., Susilowati, R., & Saputra, L. (2012). Atlas Histologi diFiore. In *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*.

esen, osman. (2021). Epidemiology of burn injuries in Burn Center. *Southern Clinics of Istanbul Eurasia*. <https://doi.org/10.14744/scie.2021.93270>

Gatta, A., Verardo, A., & Bolognesi, M. (2012). Hypoalbuminemia. In *Internal and Emergency Medicine*. <https://doi.org/10.1007/s11739-012-0802-0>

Gowri, S., Naik Vijaya, A., Powar, R., Honnungar, R., & Mallapur, M. D. (2012). Epidemiology and outcome of burn injuries. *Journal of Indian Academy of Forensic Medicine*.

Haryono, W., Wibianto, A., & Noer Hidayat, T. S. (2021). Epidemiologi dan Karakteristik Pasien Luka Bakar di RSUD Cibabat dalam Periode 5 Tahun (2015 – 2020): Studi Retrospektif. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(4), 208. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i4.1361>

Jeschke, M. G., van Baar, M. E., Choudhry, M. A., Chung, K. K., Gibran, N. S., & Logsetty, S. (2020). Burn injury. *Nature Reviews Disease Primers*. <https://doi.org/10.1038/s41572-020-0145-5>

- Jong W. (2014). Luka bakar. Buku ajar bedah 2nd ed. EGC. *Jakarta*. 2005.3:66-8.
- Kaddoura, I., Abu-Sittah, G., Ibrahim, A., Karamanoukian, R., & Papazian, N. (2017). Burn injury: Review of pathophysiology and therapeutic modalities in major burns. *Annals of Burns and Fire Disasters*.
- Kozier, & Dkk. (2016). Buku Ajar Fundamental Keperawatan. In *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*.
- Matondang, A. I. S., & Paramita, D. A. (2020). The Association between the Extend of Burn Injuries with Albumin Level on Burn Injury patients. *Sumatera Medical Journal*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.32734/sumej.v3i2.3601>
- Moman, R. N., Gupta, N., & Varacallo, M. (2022). Physiology, Albumin. *StatPearls*.
- Mulugeta, T., Alemayehu, H., & Gerema, U. (2021). <p>Clinical Profiles and the Outcomes of Burn Patients Admitted to the Burn Unit of Jimma Medical Center</p>. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*, 14, 859–866. <https://doi.org/10.2147/CCID.S322486>
- Muthiah, U., Rostini, T., & Tristina, N. (2019). The role of serum albumin level within the first 24-hours of hospitalization to the mortality risk in burn patients at Dr. Hasan Sadikin General Hospital, Bandung, Indonesia. *Bali Medical Journal*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.15562/bmj.v8i2.1402>
- Notoatmodjo Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta*.

- Onah, C. N., Allmendinger, R., Handl, J., & Dunn, K. W. (2021). Surviving Burn Injury: Drivers of Length of Hospital Stay. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(2), Article 2. <https://doi.org/10.3390/ijerph18020761>
- Pérez-Guisado, J., de Haro-Padilla, J. M., Rioja, L. F., DeRosier, L. C., & de la Torre, J. I. (2013). Serum albumin levels in burn people are associated to the total body surface burned and the length of hospital stay but not to the initiation of the oral/enteral nutrition. *International Journal of Burns and Trauma*, 3(3), 159–163.
- Prasetyo, A., Ibrahim, K., Somantri, I., Keperawatan, P. S., Keperawatan, F., & Padjadjaran, U. (2014). Pengalaman Hidup Pasien dengan Luka Bakar. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*.
- Puspita, R. T., Huda, N., & Safri. (2017). Hubungan Dukungan Sosial Dengan Citra Tubuh Pasien Kanker Payudara Post Op Mastektomi. *Journal Ners Indonesia*.
- Rowan, M. P., Cancio, L. C., Elster, E. A., Burmeister, D. M., Rose, L. F., Natesan, S., Chan, R. K., Christy, R. J., & Chung, K. K. (2015). Burn wound healing and treatment: Review and advancements. *Critical Care*, 19, 243. <https://doi.org/10.1186/s13054-015-0961-2>
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). Dasar-Dasar Metodologi Klinis. In *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*.
- Schaefer, T. J., & Szymanski, K. D. (2020). Burn Evaluation And Management. In *StatPearls*.

- Sjamsuhidajat, & Jong, D. (2017). Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 4 Vol. 2. In *Buku Ajar Ilmu Bedah*.
- Stylianou, N., Buchan, I., & Dunn, K. W. (2015). A review of the international Burn Injury Database (iBID) for England and Wales: Descriptive analysis of burn injuries 2003–2011. *BMJ Open*, 5(2), e006184. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2014-006184>
- Sugiartanti, M. F., Oesman, D., & Elfiah, U. (2018a). Pengaruh Kadar Albumin Serum terhadap Penyembuhan Luka pada Pasien Pascaoperasi Laparotomi dan Lumbotomi di RSD dr. Soebandi Jember. *Pustaka Kesehatan*. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i3.9775>
- Sugiartanti, M. F., Oesman, D., & Elfiah, U. (2018b). Pengaruh Kadar Albumin Serum terhadap Penyembuhan Luka pada Pasien Pascaoperasi Laparotomi dan Lumbotomi di RSD dr. Soebandi Jember. *Pustaka Kesehatan*, 6(3), 383. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i3.9775>
- Thom, D. (2017). Appraising current methods for preclinical calculation of burn size – A pre-hospital perspective. *Burns*. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2016.07.003>
- Tian, H., Wang, L., Xie, W., Shen, C., Guo, G., Liu, J., Han, C., Ren, L., Liang, Y., Tang, Y., Wang, Y., Yin, M., Zhang, J., & Huang, Y. (2018). Epidemiologic and clinical characteristics of severe burn patients: Results of a retrospective multicenter study in China, 2011–2015. *Burns & Trauma*, 6. <https://doi.org/10.1186/s41038-018-0118-z>
- Tutik Rahayuningsih. (2012). Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustio). *Profesi*.

Weller, R. B., Hunter, H. J. A., & Mann, M. W. (2014). Clinical Dermatology. In *Clinical Dermatology*. <https://doi.org/10.1002/9781118938164>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : *Curriculum vitae*

#### Data Pribadi

Nama Lengkap : Andi Nurul Shafirah Hamzah  
 NIM : C011191069  
 Tempat, Tanggal lahir : Makassar, 15 Mei 2001  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Alamat : BTP Blok I No.86 Makassar  
 No Telepon : 085343651541  
 Fakultas / Angkatan. : Kedokteran / 2019



#### Pendidikan

2007-2013 : SD IT Plus Al-Ashri Kota Makassar  
 2013-2016 : SMP IT Plus Al-Ashri Kota Makassar  
 2016-2019 : SMAN 21 Kota Makassar  
 2019-Sekarang : Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin

#### Organisasi

MYRC (Medical Youth Research Club) FK Unhas

M2F (Medical Muslim Family) FK Unhas

## Lampiran 2 : Surat Pengantar Etik



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

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

Nomor : 26684/UN4.6.8/KP.06.07/2022 18 November 2022  
Lamp : ---  
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :  
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas  
Makassar

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

N a m a : Andi Nurul Shafirah Hamzah  
N i m : C011191069

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul **“Hubungan Kadar Albumin Terhadap Lama Kesembuhan Pasien Luka Bakar Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Kota Makassar Periode Januari 2016 - Desember 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. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M  
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :  
1. Arsip



### Lampiran 3 : Surat Persetujuan Etik



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

#### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 839/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 21 Desember 2022

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

No Protokol	UH22120779		No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Andi Nurul Shafirah Hamzah</b>		Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Kadar Albumin Terhadap Lama Kesembuhan Pasien Luka Bakar di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Kota Makassar Periode Januari 2016 - Desember 2021.			
No Versi Protokol	<b>1</b>	Tanggal Versi	<b>20 Desember 2022</b>	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama	<b>Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama	<b>dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)</b>	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 Lapor 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 prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

**Lampiran 4 : Data Hasil Penelitian**

**DATA HASIL PENELITIAN**

**HUBUNGAN KADAR ALBUMIN TERHADAP LAMA KESEMBUHAN PASIEN LUKA BAKAR DI RSUP DR. WAHIDIN  
SUDIROHUSODO KOTA MAKASSAR PERIODE JANUARI 2018 – DESEMBER 2021**

<b>NO</b>	<b>USIA (tahun)</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>TANGGAL MASUK</b>	<b>TANGGAL KELUAR</b>	<b>LAMA KESEMBUHAN (hari)</b>	<b>LUAS LUKA BAKAR</b>	<b>KEDALAMAN LUKA BAKAR</b>	<b>ALBUMIN AWAL (gr/dL)</b>	<b>ALBUMIN AKHIR (gr/dL)</b>	<b>KEADAAN KELUAR</b>
1	27	LK	28/6/2020	3/4/2020	6 hari	<10 TBS	Superficial dermal	2,5	3,5	Membaik
2	21	LK	10/6/2021	15/7/2021	36 hari	<10% TBS	Mid deep dermal	3,4	3,5	Membaik
3	21	LK	10/6/2021	15/7/2021	36 hari	<10% TBS	Mid deep dermal	3,4	3,4	Membaik
4	26	LK	21/1/2020	17/2/2020	28 hari	<10% TBS	Superficial dermal	3,4	3,5	Membaik
5	24	LK	15/3/2020	12/4/2020	29 hari	10% TBS	deep dermal	3,8	3,8	Membaik
6	5	LK	5/4/2018	6/4/2018	2 hari	10% TBS	Superficial dermal	3,9	3,8	Membaik
7	21	LK	29/5/2020	27/6/2020	30 hari	11% TBS	deep dermal	3,1	3,2	Membaik
8	28	LK	21/9/2019	18/10/2019	29 hari	11% TBS	Superficial dermal	3	3,6	Membaik

9	1	LK	29/9/2021	6/10/2021	10 hari	14% TBS	Mid dermal	4,6	4,4	Membaik
10	2	LK	17/2/2019	16/3/2019	30 hari	14% TBS	Mid dermal	3,2	3,5	Membaik
11	26	LK	8/12/2018	3/1/2019	27 hari	14% TBS	Full Thickness	3,6	3	Membaik
12	1	PR	31/10/2020	29/11/2020	30 hari	14% TBS	Deep dermal	3	3,5	Membaik
13	3	LK	27/5/2021	23/6/2021	28 hari	14,5% TBS	Mid deep dermal	3	3,4	Membaik
14	66	PR	10/3/2020	8/4/2020	30 hari	14,5% TBS	Mid deep dermal	2,9	3,4	Membaik
15	22	LK	11/11/2019	3/12/2019	23 hari	16% TBS	Deep dermal	4,4	4	Membaik
16	4	LK	15/7/2019	12/7/2019	29 hari	16% TBS	Deep dermal	2,8	3,1	Membaik
17	38	LK	17/10/2020	2/11/2020	17 hari	18% TBS	Mid deep dermal	3,4	3	Membaik
18	24	LK	23/1/2019	2/2/2020	11 hari	2,5% TBS	Superficial dermal	3,5	3,7	Membaik
19	4	PR	28/7/2019	26/7/2019	31 hari	20% TBS	Mid deep dermal	3,3	3	Membaik
20	20	LK	20/9/2019	17/10/2019	28 hari	20% TBS	Mid deep dermal	2,9	3,2	Membaik
21	33	LK	16/5/2020	14/5/2020	30 hari	20% TBS	Deep dermal	3	3,1	Membaik

22	36	LK	19/9/2019	3/10/2019	15 hari	20% TBS	Mid deep dermal	3,5	3,3	Membaik
23	2	PR	18/11/2019	16/12/2019	29 hari	20% TBS	Mid deep dermal	3,4	3,5	Membaik
24	32	LK	2/12/2018	29/12/2018	28 hari	21% TBS	Mid deep dermal	3,2	3,1	Membaik
25	12	PR	19/11/2021	13/12/2021	25 hari	22% TBS	Deep dermal	3,4	3,1	Membaik
26	17	LK	12/7/2018	20/8/2018	40 hari	22% TBS	Full Thickness	2,4	3,1	Membaik
27	19	LK	15/10/2020	11/11/2020	28 hari	23% TBS	Deep dermal	3,1	3	Membaik
28	59	LK	7/2/2020	16/2/2020	10 hari	23% TBS	Mid deep dermal	4	3,7	Membaik
29	36	LK	24/11/2021	22/12/2021	29 hari	24% TBS	Full Thickness	2,6	3	Membaik
30	39	LK	7/6/2018	15/6/2018	8 hari	24% TBS	Mid deep dermal	3,8	3,8	Membaik
31	31	LK	2/10/2020	11/10/2020	9 hari	25% TBS	Mid deep dermal	3,8	3,8	Membaik
32	5	LK	25/9/2020	6/11/2020	43 hari	25% TBS	Full Thickness	2	3,9	Membaik
33	7	LK	9/3/2021	2/4/2021	25 hari	26% TBS	Full Thickness	3,2	2,8	Membaik
34	40	LK	8/10/2021	12/11/2021	36 hari	26% TBS	Deep dermal	2,9	4	Membaik

35	53	PR	6/1/2020	8/2/2020	34 hari	26,5% TB	Deep dermal	3,1	3,8	Membaik
36	33	PR	3/9/2021	25/9/2019	23 hari	27% TBS	Mid deep dermal	3,3	3,4	Membaik
37	40	LK	27/2/2019	3/4/2019	35 hari	27% TBS	Full Thickness	1,9	2,4	Membaik
38	58	LK	5/8/2019	19/8/2019	14 hari	27% TBS	Mid deep dermal	3,5	3,7	Membaik
39	15	PR	14/6/2018	26/6/2018	12 hari	27% TBS	Full Thickness	2,7	2,8	Tidak Sembuh/Meninggal
40	2	LK	30/11/2019	27/11/2019	28 hari	29% TBS	Deep dermal	2,3	2,4	Membaik
41	38	LK	20/2/2019	26/2/2019	6 hari	29% TBS	Full Thickness	2,5	2,2	Tidak Sembuh/Meninggal
42	64	PR	30/5/2020	9/5/2020	10 hari	29% TBS	Full Thickness	2,5	2,5	Tidak Sembuh/Meninggal
43	27	LK	9/2/2019	7/3/2019	27 hari	29% TBS	Deep dermal	2,2	2,9	Membaik
44	34	LK	20/4/2021	20/4/2021	31 hari	29% TBS	Deep dermal	2,1	2,5	Membaik
45	36	LK	1/7/2021	10/7/2021	9 hari	29% TBS	Mid deep dermal	3,5	3,6	Membaik
46	3	LK	30/10/2019	30/12/2019	62 hari	30% TBS	Full Thickness	1,9	2,3	Membaik
47	64	LK	14/4/2018	4/5/2018	20 hari	30% TBS	Deep dermal	2,2	3	Membaik

48	21	LK	17/9/2019	7/10/2019	20 hari	30% TBS	Mid deep dermal	2,8	3	Membaik
49	20	LK	31/3/2021	27/4/2021	27 hari	31% TBS	Mid deep dermal	2,8	2,8	Membaik
50	35	PR	5/10/2020	2/11/2020	28 hari	31% TBS	Mid deep dermal	2,7	2,8	Membaik
51	39	LK	13/11/2018	23/12/2018	40 hari	31% TBS	Full Thickness	1,4	2,4	Membaik
52	1	LK	21/9/2019	22/10/2019	31 hari	32% TBS	Deep dermal	2,7	2,8	Membaik
53	4	PR	28/1/2018	28/2/2019	30 hari	32% TBS	Mid deep dermal	2,2	3,1	Membaik
54	60	PR	10/6/2018	20/7/2018	40 hari	32% TBS	Deep dermal	1,9	2,3	Membaik
55	19	LK	6/5/2019	1/6/2019	34 hari	34% TBS	Deep dermal	2,3	3	Membaik
56	16	LK	1/12/2021	30/12/2021	29 hari	34,5% TBS	Mid deep dermal	2,8	2,9	Membaik
57	35	LK	16/9/2020	21/10/2020	35 hari	38% TBS	Deep dermal	2,7	2,6	Membaik
58	60	LK	7/10/2021	18/10/2021	11 hari	38% TBS	Superficial dermal	4,2	4,2	Membaik
59	7	LK	16/1/2021	19/2/2021	33 hari	38% TBS	deep dermal	2,6	3,8	Membaik
60	26	LK	27/1/2018	31/1/2018	4 hari	4,5% TBS	Superficial dermal	3,6	3,7	Membaik

61	5	PR	28/7/2019	2/9/2019	35 hari	40% TBS	deep dermal	2,6	1,9	Membaik
62	21	LK	25/10/2019	28/11/2019	34 hari	40% TBS	Mid deep dermal	2,2	2,8	Membaik
63	6	PR	21/9/2019	21/10/2019	30 hari	40% TBS	deep dermal	2,5	2,7	Membaik
64	37	LK	9/2/2020	1/3/2020	28 hari	43% TBS	deep dermal	2,1	2,5	Membaik
65	45	LK	15/4/2021	17/4/2021	2 hari	44% TBS	Full Thickness	2,1	1,9	Tidak sembuh / Meninggal
66	45	LK	15/4/2021	24/4/2021	9 hari	44% TBS	Full Thickness	2,1	1,9	Tidak sembuh / Meninggal
67	45	PR	2/3/2019	4/4/2019	33 hari	45,5 TBS	deep dermal	2,3	3,2	Membaik
68	45	PR	2/3/2019	28/3/2019	26 hari	45,5% TBS	deep dermal	3,6	3,2	Membaik
69	25	LK	1/8/2021	25/8/2021	24 hari	46% TBS	Superficial dermal	3,1	3,4	Membaik
70	55	LK	27/01/2019	3/2/2019	7 hari	46,5% TBS	deep dermal	2,2	2,8	Tidak Sembuh/Meninggal
71	23	LK	5/1/2018	7/1/2018	2 hari	49% TBS	Full Thickness	1,9	1,9	Tidak sembuh/Meninggal
72	39	PR	22/1/2019	22/2/2019	31 hari	5% TBS	Mid deep dermal	3	3,1	Membaik
73	45	LK	16/11/2020	4/12/2020	18 hari	5% TBS	Superficial dermal	3,7	3,7	Membaik

74	54	LK	1/9/2020	27/9/2020	26 hari	52% TBS	Mid deep dermal	3	2,1	Membaik
75	36	LK	17/12/2020	18/1/2021	32 hari	55% TBS	deep dermal	2,3	2,4	Membaik
76	1	PR	22/6/2018	19/7/2018	27 hari	56% TBS	Mid deep dermal	3,4	2,8	Membaik
77	22	LK	25/11/2018	23/12/2018	28 hari	6% TBS	Superficial dermal	3,5	3,6	Membaik
78	6	PR	21/02/2019	16/3/2019	32 hari	64% TBS	Full Thickness	1,9	2,5	Meninggal
79	47	LK	5/8/2018	8/9/2018	33 hari	68% TBS	Full Thickness	2	3,4	Membaik
80	64	LK	8/3/2021	13/4/2021	36 hari	68% TBS	deep dermal	1,9	2,1	Membaik
81	13	LK	24/5/2019	26/5/2019	2 hari	82% TBS	deep dermal	2,3	2,3	Tidak sembuh/Meninggal
82	35	PR	19/9/2019	27/9/2019	8 hari	88% TBS	deep dermal	1,9	1,9	Tidak sembuh / Meninggal
83	18	LK	23/2/2018	24/3/2018	28 hari	28% TBS	Full Thickness	3	4,5	Membaik
84	36	LK	26/9/2018	15/10/2018	19 hari	31% TBS	Mid deep dermal	3,6	3,8	Membaik



**Lampiran 5 : Tabel Hasil Analisis Hubungan SPSS**

**Uji Mann-Whitney**

**Ranks**

	Lama_Kesembuhan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Albumin_Awal	<30 hari	60	48.48	2908.50
	>30 hari	24	27.56	661.50
	Total	84		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Albumin_Awal
Mann-Whitney U	361.500
Wilcoxon W	661.500
Z	-3.680
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

