

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrisativa, D. P., B. Hidayat, dan S. Darana. 2017. Estimasi bobot karkas sapi berdasarkan metode region growing dan klasifikasi k-nn. E-Proceeding of Engineering. 4(2): 1940-1947.
- Agustina, D. K dan A. Faqih. 2021. Korelasi bobot badan dengan dimensi ukuran tubuh pedet sapi Madura. Maduranch. 6(2): 71-75.
- Alhamal, F. K., J. Raharjo, dan S. Rizal. 2021. Estimasi bobot sapi berdasarkan citra digital dengan metode fraktal dan klasifikasi decision tree. E-Proceeding of Engineering. 8(2): 1385-1393.
- Budiarto, A., L. Hakim, Suyadi, V. M. A. Nurgiatiningsih, dan G. Ciptadi. 2013. Natural incresae sapi Bali di wilayah instalasi populasi dasar propinsi Bali. Jurnal Ternak Tropika. 14(2): 46-52.
- Domili, A., G. Zulkarnaim, F. Datau, S. Fathan, N. K. Laya, dan S. Dako. 2021. Tampilan kualitatif dan analisis korelasi ukuran tubuh sapi Bali jantan. Jambura Journal of Animal Science. 4(1): 46-52
- Fadillah, M. R dan S. Riyanto. 2020. Analisis efektivitas kelompok dalam sekolah peternakan rakyat. Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat. 4(1): 87-98.
- Indriyani, I dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Peternakan Indonesia. 20(3): 151-159.
- Iqbal, M., D. Rahmat, dan N. Hilmi. 2017. Evaluasi penyimpangan bobot badan dugaan berdasarkan rumus winter terhadap bobot badan aktual pada sapi Pasundan. Journal of Student. 6(1): 1-12.
- Niam, H. U. M., A. Purnomoadi, dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Bali betina pada berbagai kelompok umur. Animal Agriculture Journal. 1(1): 541-556.
- Permana, I., R. Agustina, E. Purnamasari, dan F. N. Salisah. 2018. A Model to Predict the Live Bodyweight of Livestock Using Back-propagation Algorithm. Jurnal Telkomnika. 16(4): 1667-1672.
- Prasojo, G., I. Arifiantini, dan K. Mohamad. 2010. Korelasi antara lama kebuntingan, bobot lahir dan jenis kelamin pedet hasil inseminasi buatan pada sapi Bali. Jurnal Veteriner. 11(1): 41-45.

- Putro, S. A. I. S., J. Raharjo, dan S. Rizal. 2021. Klasifikasi bobot sapi berdasarkan citra digital dengan metode fraktal dan random forest. *E-Proceeding of Engineering*. 8(2): 1472-1480.
- Rajab. 2021. Karakterisasi warna bulu dan ukuran tubuh sapi bali jantan pada peternakan rakyat. *JHPPK*. 5(1): 97-106.
- Rukmi, D. L., A. S. Dirja, dan T. M. Syahniar, dan H. Subagja. 2022. Evaluasi pendugaan bobot badan ternak sapi potong di Berkah Setia Farm Purworejo-Jawa Tengah. *National Conference of Applied Animal Science*. 76-81.
- Samosir, M. H., Hamdan, dan A. H. Daulay. 2016. Pendugaan bobot badan sapi Brahman Cross, sapi Aceh dan sapi Bali berdasarkan panjang badan dan lingkaran dada. *Jurnal Peternakan Integratif*. 4(2): 155-162.
- Santosa, U. 2003. *Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Seri Agribisnis, cetakan IV. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2003. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sukmayadi, K., A. Ismail, dan A. Hidayat. 2016. Analisis pendapatan dan optimalisasi input peternak sapi potong rakyat binaan sarjana membangun desa wirausahawan pendamping (SMDWP) yang berkelanjutan di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(2): 312-318.
- Suliani, S., A. Pramono, J. Riyanto, dan S. Prastowo. 2017. Hubungan ukuran-ukuran tubuh terhadap bobot badan sapi Simmental Peranakan Ongole jantan pada berbagai kelompok umur di rumah pemotongan hewan sapi. *Sains Peternakan*. 15(1): 16-21.
- Sumarsono. 2016. Rancang bangun sistem informasi pengukuran bobot daging lembu berbasis android. *JISKA*. 1(2): 101-107.
- Suputra, G. W. K., I. P. Sampurna, T. S. Nindhia, dan K. K. Agustina. 2019. Klasterisasi manajemen perkandangan sapi Bali pada simantri di Kabupaten Badung Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 11(2): 128-135.
- Syaiful, F. L., Khasrad, dan S. Maulida. 2020. Identifikasi ukuran tubuh sapi Bali dan Simbal (Simmental-Bali) di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(2): 219-226.
- Tonbesi, T. T., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2009. Estimasi potensi dan kinerja sapi Bali Di Kabupaten Timor Tengah Utara, Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Buletin Peternakan*. 33(1): 30-39.

Zafitra, A., Gushairiyanto, H. Ediyanto, dan Epison. 2020. Karakterisasi morfometrik dan bobot badan pada sapi Bali dan Simbal di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 23(2): 66-71.

Zurahmah, N dan E. The. 2011. Pendugaan bobot badan calon pejantan sapi Bali menggunakan dimensi ukuran tubuh. *Buletin Peternakan*. 35(3): 160-164.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian

### Pengukuran Lingkar Dada



### Pengecekan Gigi



### Penimbangan Ternak



## Lampiran 2. Hasil Perhitungan Data Penelitian

No.	Pemilik	Jenis Kelamin	Umur	LD	BB Aktual	BB Denmark	Selisih	X	BB (X)
1	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	116,0	109,00	179,56	70,56	-11,60	109,00
2	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	130,0	148,50	219,04	70,54	-8,14	148,50
3	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	122,0	113,50	196,00	82,50	-15,46	113,50
4	Hj. Ani	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
5	Izwan	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
6	Jusman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
7	Makmur	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
8	Aris	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
9	Muhayyan Darwis	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
10	Bahar	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
11	Muh. Sofyan	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
12	Umran	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
13	Umran	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
14	Umran	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
15	Mahmud	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
16	Mahmud	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
17	Bahu	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
18	Bahu	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
19	Muh. Tang	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
20	Arisa	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
21	Arisa	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
22	Arisa	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
23	Arisa	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
24	Muh. Tang	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
25	Muh. Tang	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
26	Damrin	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
27	Damrin	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
28	Iskandar	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
29	Mukarramah	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
30	Mukarramah	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
31	Mansyur	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
32	Mansyur	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
33	Fahrissal	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
34	Zainuddin	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
35	Ubi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
36	Sandi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
37	Sandi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
38	Sandi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
39	Syamsuddin	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
40	Hamzah	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
41	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
42	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
43	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
44	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
45	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
46	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
47	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
48	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
49	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
50	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
51	Gusman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
52	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
53	Syamsibar	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
54	Syamsibar	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
55	Jayadi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
56	Jayadi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
57	Idris	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
58	Samsu Alam	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
59	Halik	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
60	Usman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
61	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
62	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-	-	-
63	Idris G.	jantan	1,5 tahun	134,0	146,50	231,04	84,54	-12,96	146,50
64	Asri	jantan	1,5 tahun	141,0	168,00	252,81	84,81	-11,39	168,00
65	Usman	jantan	1,5 tahun	131,0	139,50	222,01	82,51	-12,89	139,50
Rata-rata				125,75	134,36	207,58	73,22	-10	134,36
Standar Deviasi				9,70	24,33	28,09			
KK (%)				7,71	18,11	13,53			
Nilai Tertinggi				149,00	196,50	278,89			
Nilai Terendah				108,00	93,00	158,76			
selisih		73,22 kg							
penyimpangan		54,49 %							

### Lampiran 3. Analisis Deskriptif

Hasil penimbangan bobot badan aktual dan pengukuran lingkaran dada						
Sifat Kuantitatif	Nilai Terendah	Nilai Tertinggi	Rata-rata	SD	KK(%)	
Bobot Badan Aktual	93,00	196,50	134,36	24,33	18,11	
Lingkar Dada	108,0	149,0	125,8	9,7	7,7	
Hasil penimbangan dan pendugaan bobot badan menggunakan rumus Denmark						
Bobot Badan	Selisih	Nilai Terendah	Nilai Tertinggi	Rata-rata	SD	KK(%)
Aktual	73,22	93,00	196,50	134,36	24,33	18,11
Pendugaan Rumus Denmark		158,76	278,89	207,58	28,09	13,53

### Lampiran 4. Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lingkar Dada	0.063	65	.200 <sup>*</sup>	0.979	65	0.338
BB Aktual	0.081	65	.200 <sup>*</sup>	0.967	65	0.079

### Lampiran 5. Uji T (1) BB Aktual dan BB Denmark

Paired Samples Test									
		Paired Differences			99% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
Pair 1	BB_Aktual - BB_Denmark	-73,21685	10,06166	1,24800	-76,53009	-69,90360	-58,668	64	0,001

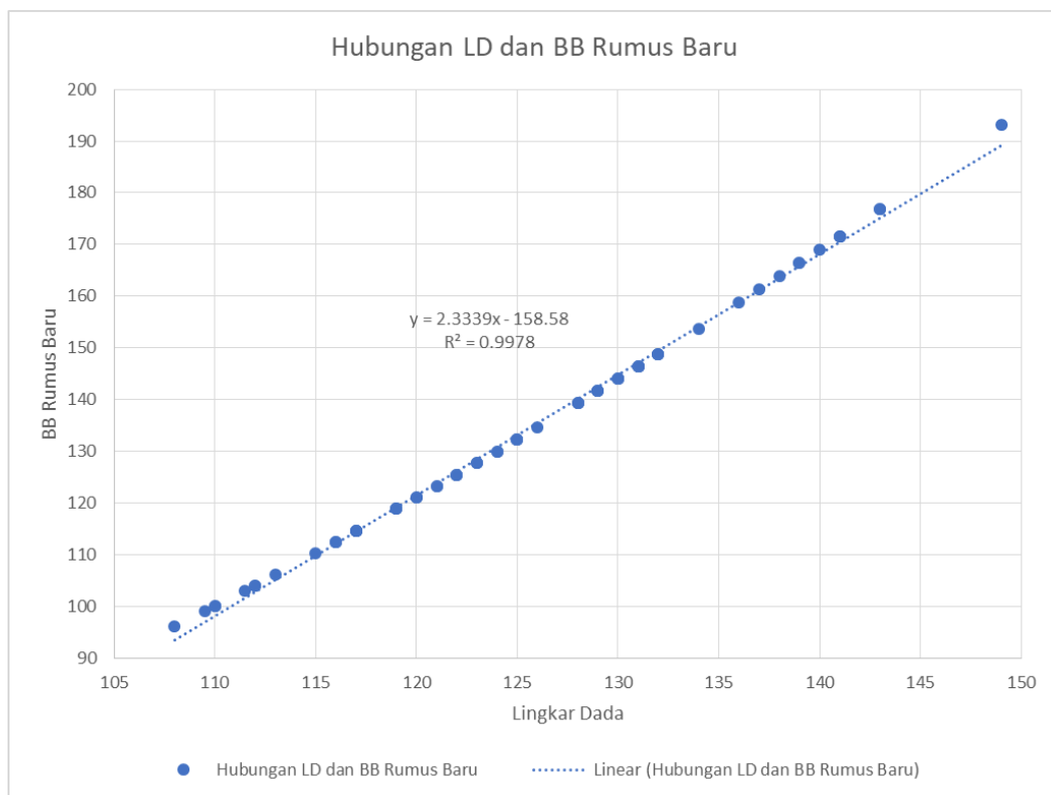
## Lampiran 6. Penyesuaian Rumus Denmark Modifikasi

No.	Pemilik	Jenis Kelamin	Umur	LD	BB Aktual	BB Rumus Modifikasi	Selisih
1	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	116,0	109,00	112,36	3,36
2	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	130,0	148,50	144,00	4,50
3	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	122,0	113,50	125,44	11,94
4	Hj. Ani	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
5	Izwan	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
6	Jusman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
7	Makmur	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
8	Aris	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
9	Muhayyan Darwis	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
10	Bahar	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
11	Muh. Sofyan	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
12	Umran	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
13	Umran	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
14	Umran	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
15	Mahmud	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
16	Mahmud	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
17	Bahu	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
18	Bahu	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
19	Muh. Tang	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
20	Arisa	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
21	Arisa	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
22	Arisa	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
23	Arisa	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
24	Muh. Tang	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
25	Muh. Tang	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
26	Damrin	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
27	Damrin	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
28	Iskandar	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
29	Mukarramah	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
30	Mukarramah	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
31	Mansyur	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
32	Mansyur	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
33	Fahrisal	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
34	Zainuddin	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
35	Ubi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
36	Sandi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
37	Sandi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
38	Sandi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
39	Syamsuddin	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
40	Hamzah	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
41	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
42	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
43	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
44	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
45	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
46	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
47	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
48	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
49	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
50	Sudirman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
51	Gusman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
52	Oji	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
53	Syamsibar	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
54	Syamsibar	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
55	Jayadi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
56	Jayadi	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
57	Idris	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
58	Samsu Alam	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
59	Halik	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
60	Usman	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
61	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
62	Syamsu Alam	jantan	1,5 tahun	-	-	-	-
63	Idris G.	jantan	1,5 tahun	134,0	146,50	153,76	7,26
64	Asri	jantan	1,5 tahun	141,0	168,00	171,61	3,61
65	Usman	jantan	1,5 tahun	131,0	139,50	146,41	6,91
Rata-rata				125,75	134,36	134,92	6,74
Standar Deviasi				9,70	24,33	22,67	
KK (%)				7,71	18,11	16,80	
Nilai Tertinggi				149,00	196,50	193,21	
Nilai Terendah				108,00	93,00	96,04	
selisih			0,55 kg				
penyimpangan			0,41 %				

## Lampiran 7. Uji T (2) BB Aktual dan BB Rumus Denmark Modifikasi

Paired Samples Test									
		Paired Differences			99% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
Pair 1	BB_Aktual - BB_Denmark_Modifikasi	-0,55465	8,49868	1,05413	-3,35322	2,24391	-0,526	64	0,601

## Lampiran 8. Grafik Hubungan Lingkar Dada dan BB Rumus Denmark



### Lampiran 9. Output Penelitian

<b>BB= (LD-10)*(LD-10)/100</b>		
No.	Lingkar Dada	BB Rumus Modifikasi
1	108,0	96,04
2	108,5	97,02
3	109,0	98,01
4	109,5	99,00
5	110,0	100,00
6	110,5	101,00
7	111,0	102,01
8	111,5	103,02
9	112,0	104,04
10	112,5	105,06
11	113,0	106,09
12	113,5	107,12
13	114,0	108,16
14	114,5	109,20
15	115,0	110,25
16	115,5	111,30
17	116,0	112,36
18	116,5	113,42
19	117,0	114,49
20	117,5	115,56
21	118,0	116,64
22	118,5	117,72
23	119,0	118,81
24	119,5	119,90
25	120,0	121,00
26	120,5	122,10
27	121,0	123,21
28	121,5	124,32
29	122,0	125,44
30	122,5	126,56
31	123,0	127,69
32	123,5	128,82
33	124,0	129,96
34	124,5	131,10
35	125,0	132,25
36	125,5	133,40
37	126,0	134,56
38	126,5	135,72
39	127,0	136,89
40	127,5	138,06
41	128,0	139,24
42	128,5	140,42

No.	Lingkar Dada	BB Rumus Modifikasi
43	129,0	141,61
44	129,5	142,80
45	130,0	144,00
46	130,5	145,20
47	131,0	146,41
48	131,5	147,62
49	132,0	148,84
50	132,5	150,06
51	133,0	151,29
52	133,5	152,52
53	134,0	153,76
54	134,5	155,00
55	135,0	156,25
56	135,5	157,50
57	136,0	158,76
58	136,5	160,02
59	137,0	161,29
60	137,5	162,56
61	138,0	163,84
62	138,5	165,12
63	139,0	166,41
64	139,5	167,70
65	140,0	169,00
66	140,5	170,30
67	141,0	171,61
68	141,5	172,92
69	142,0	174,24
70	142,5	175,56
71	143,0	176,89
72	143,5	178,22
73	144,0	179,56
74	144,5	180,90
75	145,0	182,25
76	145,5	183,60
77	146,0	184,96
78	146,5	186,32
79	147,0	187,69
80	147,5	189,06
81	148,0	190,44
82	148,5	191,82
83	149,0	193,21
84	149,5	194,60
85	150,0	196,00

## Lampiran 10. Perhitungan Mencari Nilai X

$$BB = \frac{(LD + X)^2}{100}$$

Diketahui : BB = 109

LD = 116

Ditanyakan : X ???

Penyelesaian :

$$109 = \frac{(116 + X)^2}{100}$$

$$109 \cdot 100 = (116 + X)^2$$

$$10900 = (116 + X)(116 + X)$$

$$10900 = X^2 + 116X + 116X + 13456$$

$$X^2 + 232X + 13456 - 10900 = 0$$

$$X^2 + 232X + 2556 = 0$$

$$(X + 11,6)(X + 220,3) = 0$$

$$X = -11,6 \text{ atau } X = -220,3$$

Pembuktian nilai X :

$$BB = \frac{(LD + X)^2}{100}$$

$$BB = \frac{(116 - 11,6)^2}{100}$$

$$BB = \frac{10899,36}{100}$$

$$BB = 108,99 \text{ atau } BB = 109$$

## RIWAYAT HIDUP



Raihan Zikri Rabbani anak ke tiga dari empat bersaudara yang lahir di kota sinjai tepatnya di Samaenre, Kecamatan Sinjai Selatan pada tanggal 4 Januari 2001 dengan jenis kelamin laki-laki dari pasangan Jamaluddin dan Hasniati. Meskipun dari keluarga sederhana penulis cukup bahagia. Penulis mempunyai tiga saudara, kakak pertama bernama Miftahul Rahmi sekarang ia menempuh pendidikan di STISIP Muhammadiyah Sinjai, saudara kedua bernama Dwi Dewanti Amalia sekarang ia menempuh pendidikan di sekolah KKP Maluku, dan yang ketiga adik yang bernama Wulan Purnama Sari yang saat ini menempuh pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 41 Samaenre. Dibesarkan dengan bimbingan dan kasih sayang yang luar biasa dari kedua orang tua, penulis hidup dengan bahagia.

Riwayat pendidikan penulis, pertama menempu pendidikan di TK Pertiwi Samaenre selama 1 tahun, kemudian melanjutkan pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 41 Samaenre selama 6 tahun waktu itu penulis sempat mengukir prestasi di bidang olahraga dan mewakili sekolah ke tingkat kecamatan dan penulis memiliki banyak dengan adanya prestasi tersebut, setelah tahun 2013 penulis dinyatakan lulus dan melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Pertama di SMPN 1 Sinjai Selatan yang kini berubah menjadi SMPN 2 Sinjai selama sekolah sempat mengukir prestasi dengan mewakili sekolah di kejuaraan tingkat sekolah menengah pertama setelah menempuh pendidikan selama 3 tahun lamanya, penulis pun lulus dengan nilai yang memadai, penulis akhirnya mendaftar di salah satu sekolah favorit di sinjai yaitu SMAN 2 Sinjai yang dulunya SMAN 1 Sinjai Selatan dan

Alhamdulillah penulis diterima di sekolah tersebut dan ditempatkan di kelas 10 MIPA 5 di kelas 11 penulis sempat aktif di Organisasi Intra Sekolah SMAN 2 Sinjai dari organisasi tersebut penulis memiliki pengalaman yang cukup banyak, organisasi kedua yang diikuti ialah organisasi paskibra Kecamatan Sinjai Selatan pada tahun 2017, tahun tersebut pulalah sempat mengharumkan nama baik sekolah di Liga Pelajar Indonesia dengan meraih juara 1 tingkat kabupaten sinjai. Setelah lulus di SMA tersebut dengan dukungan dari orang tua dan teman-teman serta saran dari guru, penulis pun mendaftar di Universitas Hasanuddini jalur SNMPTN dengan pilihan pertama Ilmu dan Teknologi Pangan dan pilihan kedua Kelautan, namun sayangnya ke dua-duanya tidak ada yang lulus, dan dalam kesempatan kedua penulis mendaftar melalui jalur SBMPTN dengan pilihan pertama Kelautan dan pilihan kedua Peternakan, Alhamdulillah lulus di pilihan kedua yaitu Peternakan yang dimana penulis saat ini berada.