

DAFTAR PUSTAKA

- Andilah., M. Muhsinin, dan Maskur. 2021. Korelasi bobot badan dengan ukuran tubuh sapi Bali jantan muda yang dipelihara secara semi intensif. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 7(2): 68-75.
- Ersi, F., M. D. I. Hamdani, Sulastri, dan K. Adhianto. 2018. Korelasi antara bobot badan dan dimensi tubuh pada sapi Peranakan Ongole jantan pada umur 7-12 bulan di Desa Wawasan Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2(3): 16-22.
- Firdaus, A. M., Dudi, dan I. A. Siwi. 2017. Penyimpangan bobot badan dugaan menggunakan rumus winter dan rumus arjodarmoko terhadap bobot badan aktual sapi Pasundan di Kabupaten Garut. *Students e- Journals*. 6(1): 1-13.
- Gushairiyanto dan Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif sapi Bali menggunakan analisis komponen utama di Kabupaten Merangin dan Muaro Jambi, Provinsi Jambi. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 16(1): 74-79.
- Hamdani, M. D. I. 2013. Hubungan antara berat badan sapi betina Peranakan Ongole dan sapi persilangan pada tingkatan umur yang berbeda terhadap ukuran dan karakteristik ovariumnya. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1(3): 37-39.
- Handayani, U. F., M. Hartono, dan Siswanto. 2014. Respon kecepatan timbulnya estrus dan lama estrus pada berbagai paritas sapi Bali setelah dua kali pemberian prostaglandin F₂ α (PGF₂ α). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(1): 33-40.
- Hapsari, T. A., M. Socheh, S. W. Purbojo, P. Yuwono, dan T. Warsiti. 2018. Pendugaan bobot badan sapi Sumba Ongole dengan menggunakan ukuran linier tubuh. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakn VI. Universitas Jenderal Soedirman*. 316-320.
- Hikmawaty., Bellavista, A. T. B. A. Mahmud, dan A. Salam. 2018. Korelasi bobot badan dan variabel-variabel ukuran tubuh sebagai dasar seleksi calon induk sapi Bali. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah Mandar*. 3(1): 11-13.
- Juandhi, M. D., D. Kurnia, dan P. Anwar. 2019. Pendugaan body condition scoring (BCS) terhadap bobot badan, bobot karkas dan persentase karkas sapi Brahman Cross (Bx) di RPH Kota Pekanbaru. *Journal of Anima Center*. 1(1): 37-45.

- Lestari, R. D., L. M. Baga, dan R. Nurmalina. 2017. Daya saing usaha penggemukan sapi potong peternakan rakyat di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Bulletin Peternakan*. 41(1): 101-112.
- Mahardika, I. P. W., I. P. Sampurna, dan T. S. Nindhia. 2015. Hubungan antara dimensi lebar induk dengan pedet pada sapi Bali. *Bulletin Veteriner Udayana*. 7(1): 9-16.
- Masyita, N., I. K. Suada, dan I. W. Batam. 2014. Umur sapi Bali betina yang disembelih pada rumah pemotongan hewan di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3(5): 384-393.
- Meidina, L., A. Jaelani, dan M. I. Zakir. 2021. Perbandingan ketepatan estimasi bobot badan jantan dan betina pada sapi Bali (*Bos sondaicus*) menggunakan metoda perhitungan Winter dan Schoorl. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(1): 17-24.
- Monica, T. 2017. Hubungan Antara Pertambahan Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali Betina di PTPN VI Provinsi Jambi. Skripsi. Universitas Jambi. Jambi.
- 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.
- Nugraha, H. Y., I. P. Sampurna, dan I. K. Suatha. 2016. Pengaruh pemberian pakan tambahan pada induk sapi Bali terhadap ukuran dimensi panjang pedet. *Buletin Veteriner Udayana*. 8(2): 159-165.
- 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.
- Pikan, S., P. K. Tahuk, dan H. Y. Sikone. 2018. Tampilan bobot badan, ukuran linear tubuh, serta umur dan skor kondisi tubuh ternak sapi Bali yang dipotong pada RPH Kota Kefamenanu. *Journal of Animal Science*. 3(2): 21-24.
- Pohan, A., Yusuf, R. B. Wirdahayati, dan J. Nulik. 2002. Keragaan produktivitas sapi Bali Timor di Timor Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Nusa Tenggara Timur.
- Putra, A., A. Rusdhi, dan F. Gunawan. 2020. Penentuan bobot badan sapi Peranakan Ongole (PO) jantan berdasarkan profil body condition score (BCS) di Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang. *Seminar of Social Science Engineering & Humaniora*. 80-91.

- Karno, R. 2017. Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Kecamatan Donggo Kabupaten Bima. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- 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.
- Saptayanti, N. N. J., I. K. Suatha, dan I. P. Sampurna. 2015. Hubungan antara dimensi panjang induk dengan pedet pada sapi Bali. Bulletin Veteriner Udayana. 7(2): 129-136.
- Sari, D. D. K., R. Marianty, dan Kristina. 2022. Performans produksi sapi Bali pada pola pemeliharaan ekstensif di Pulau Bali. Jurnal Agrienvi. 16(2): 137-143.
- Simanjuntak, M. C. dan P. Robinson. 2021. Karakteristik sifat kualitatif dan kuantitatif tubuh sapi Bali betina yang dipelihara di dalam kandang dan lapangan. PARA-PARA. 2(1): 55-63.
- Sudirman dan Suryadi. 2020. Pertumbuhan sapi Bali yang di gembalakan pada pastura berbasis Lamtoro taramba di BPT-HPT Serading. Prosiding Seminar Nasional IPPeMas 2020. 273-278.
- Sumarsono. 2016. Rancang bangun sistem informasi pengukuran bobot daging lembu berbasis android. JISKA. 1(2): 101-107.
- Sunarto, E., O. H. Nono, U. R. Lole, dan Y. L. Henuk. 2016. Kondisi ekonomi rumahtangga peternak penggemukan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Kupang. Jurnal Peternakan Indonesia. 18(1): 21-28.
- Susanto, M. R. A., R. K. Dewi, dan M. Dahlan. 2017. Kesesuaian rumus schrool dan pita ukur terhadap bobot badan sapi Brahman Cross di kelompok ternak sumber jaya Dusun Pilanggot Desa Wonokromo Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. Jurnal Ternak. 8(1): 1-7.
- Warmadewi, D. A., I. G. L. Oka, dan I. N. Ardika. 2017. Efektivitas seleksi dimensi tubuh sapi Bali induk. Majalah Ilmiah Peternakan. 20(1): 16-19.
- Widyas, N., L. A. Pradista, R. Setiaji, R. D. Hapsari, dan S. Prastowo. 2021. Revisiting the Application of Classical Formulas to Estimate Bali Cattle's Body Weight Based on Body Measurement Variables. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 1-5.
- 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.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian

Penyiapan Timbangan



Pengukuran Lingkar Dada



Penimbangan Ternak



Pengecekan Gigi



Lampiran 2. Hasil Perhitungan Data Penelitian

No.	Pemilik	nis Kelayan	Umur	LD	BB Aktual	BB Schoorl	Selisih	X	BB (X)
1	Hj. Ani	betina	2 tahun	139	163,5	259,21	95,71	-11	163,5
2	Saharuddin	betina	2 tahun	128	151,5	225	73,5	-5	151,5
3	Rahman	betina	2 tahun	136	165	249,64	84,64	-8	165
4	Rahman	betina	2 tahun	127	135	222,01	87,01	-11	135
5	Lamase	betina	2 tahun	124	146,5	213,16	66,66	-3	146,5
6	Lamase	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
7	Lamase	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
8	Lamase	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
9	Muh. Tang	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
10	Damrin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
11	Iskandar	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
12	Iskandar	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
13	Mukarramah	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
14	Sahabu	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
15	Abdul Rozak	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
16	Sadik	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
17	Sadik	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
18	Mansyur	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
19	Fahrisal	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
20	Hasrul	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
21	Hasrul	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
22	Masing	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
23	Ubi	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
24	Ubi	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
25	Ubi	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
26	Umran	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
27	Syamsuddin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
28	Kasman	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
29	Gusman	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
30	Jide'	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
31	Kasman	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
32	Lanusu	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
33	Lanusu	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
34	Saharuddin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
35	Syahril	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
36	Syahril	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
37	Syahril	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
38	Haeruddin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
39	Muhadi	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
40	Muhadi	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
41	Jayadi	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
42	Khairil	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
43	M. Abidin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
44	M. Abidin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
45	kaharuddin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
46	Rahman	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
47	Lakasse	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
48	Muhardin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
49	Zainuddin	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
50	Kasse	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
51	Kasse	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
52	Laripe	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
53	Laripe	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
54	Laripe	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
55	Lamiru	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
56	Lantana	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
57	Kaha	betina	2 tahun	-	-	-	-	-	-
58	Kadir	betina	2 tahun	131	149,5	234,09	84,59	-9	149,5
59	Kaha	betina	2 tahun	130	166	231,04	65,04	-1	166
60	Zainuddin	betina	2 tahun	134	166,5	243,36	76,86	-5	166,5
61	Amsar	betina	2 tahun	137	159,5	252,81	93,31	-11	159,5
62	La Tare	betina	2 tahun	142	169	268,96	99,96	-12	169
Rata-rata				133,5323	155,5403	242,3623	86,82202	-9,0178	155,5403
Standar Deviasi (SD)				6,834022	17,86729	21,37362	12,28996		
Standar Error (SE)				0,867922	2,269148	2,714453	1,560826		
Nilai Tertinggi (Maks.)				148	197,5	289	110		
Nilai Terendah (Min.)				119	124	198,81	60,81		
KK(%)				5,117881	11,48724	8,818872	14,15535		
selisih bb aktual dan bb schoorl					86,82202 kg				
penyimpangan bobot badan aktual dan schoorl					55,81962 %				

Analisis Deskriptif

Parameter	Nilai Terendah	Nilai Tertinggi	Rata-rata	Standar Deviasi	Standar Error	KK (%)
Bobot Badan Aktual	124	197,5	155,5403226	17,86729276	2,26914845	11,48724168
Lingkar Dada	119	148	133,5322581	6,83402227	0,867921696	5,117881154

Bobot Badan	Selisih	Nilai Terendah	Nilai Tertinggi	Rata-rata	Standar Deviasi	Standar Error	KK (%)
Aktual	86,82201613	124	197,5	155,5403226	17,86729276	2,26914845	11,48724
Pendugaan Rumus Schoorl		198,81	289	242,3623387	21,37362431	2,714453001	8,818872

Uji Normalitas

Tests of Normality							
	UMUR	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BB_Aktual	2 tahun	0,072	62	.200 [*]	0,974	62	0,208
BB_Schoorl	2 tahun	0,145	62	0,003	0,969	62	0,114
LD	2 tahun	0,137	62	0,005	0,972	62	0,176

nilai sign > 0,05 artinya data normal

Uji T (1) BB Aktual dan BB Schoorl

Paired Samples Test									
		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
		Pair 1	BB_Aktual - BB_Schoorl	-86.82202	12.28996	1.56083			

Ho = Bobot badan aktual dan bobot badan menggunakan rumus tidak berbeda nyata (Sig. > 0,05)
H1 = Bobot badan aktual dan bobot badan menggunakan rumus berbeda nyata (Sig. < 0,05)

0.001 < 0.05
Ho ditolak dan H1 diterima

berarti hasil bobot badan aktual dan pendugaan rumus Schoorl memiliki selisih yang jauh

Penyesuaian Rumus *School* Terbaru

No.	LD	BB Aktual	BB School Terbaru	Selisih
1	139	163,5	169	5,5
2	128	151,5	141,61	9,89
3	136	165	161,29	3,71
4	127	135	139,24	4,24
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15	-	-	-	-
16	-	-	-	-
17	-	-	-	-
18	-	-	-	-
19	-	-	-	-
20	-	-	-	-
21	-	-	-	-
22	-	-	-	-
23	-	-	-	-
24	-	-	-	-
25	-	-	-	-
26	-	-	-	-
27	-	-	-	-
28	-	-	-	-
29	-	-	-	-
30	-	-	-	-
31	-	-	-	-
32	-	-	-	-
33	-	-	-	-
34	-	-	-	-
35	-	-	-	-
36	-	-	-	-
37	-	-	-	-
38	-	-	-	-
39	-	-	-	-
40	-	-	-	-
41	-	-	-	-
42	-	-	-	-
43	-	-	-	-
44	-	-	-	-
45	-	-	-	-
46	-	-	-	-
47	-	-	-	-
48	-	-	-	-
49	-	-	-	-
50	-	-	-	-
51	-	-	-	-
52	-	-	-	-
53	-	-	-	-
54	-	-	-	-
55	-	-	-	-
56	-	-	-	-
57	-	-	-	-
58	131	149,5	148,84	0,66
59	130	166	146,41	19,59
60	134	166,5	156,25	10,25
61	137	159,5	163,84	4,34
62	142	169	176,89	7,89
Rata-rata	133,5323	155,540323	155,5423387	8,638629
Standar Deviasi (SD)	6,834022	17,8672928	17,13832575	
Standar Error (SE)	0,867922	2,26914845	2,176569546	
Nilai Tertinggi (Maks.)	148	197,5	193,21	
Nilai Terendah (Min.)	119	124	121	
KK (%)	5,117881	11,4872417	11,01843131	
selisih bb aktual dan bb rumus baru			0,002016129 kg	
penyimpangan bb aktual dan School Baru			0,00129621 %	

Uji T (2) BB Aktual dan BB Rumus *School* Terbaru

Paired Samples Test									
		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper			
Pair 1	BB_Aktual - BB_School_Terbaru	-0.00202	10.57161	1.34260	-2.68670	2.68267	-0.002	61	0.999
Ho = Bobot badan aktual dan bobot badan menggunakan rumus tidak berbeda nyata (Sig. > 0,05)									
H1 = Bobot badan aktual dan bobot badan menggunakan rumus berbeda nyata (Sig. < 0,05)									
0.001 < 0.05									
Ho diterima dan H1 ditolak									
berarti hasil bobot badan aktual dan pendugaan rumus School memiliki selisih yang sedikit									

Luaran Penelitian

BB= (LD-9)*(LD-9)/100				
No	Lingkar Dada	BB School Barru	LD	BB Aktual
1	115	112,36	139	163,5
2	115,5	113,42	128	151,5
3	116	114,49	136	165
4	116,5	115,56	127	135
5	117	116,64	124	146,5
6	117,5	117,72	119	130
7	118	118,81	128	139
8	118,5	119,90	129	135
9	119	121,00	131	144,5
10	119,5	122,10	124	137,5
11	120	123,21	125	142
12	120,5	124,32	125	143,5
13	121	125,44	129	139
14	121,5	126,56	132	160,5
15	122	127,69	141	184
16	122,5	128,82	130	126,5
17	123	129,96	131	149
18	123,5	131,10	138	172
19	124	132,25	132	151,5
20	124,5	133,40	142	161
21	125	134,56	130	142,5
22	125,5	135,72	137	180
23	126	136,89	134	179
24	126,5	138,06	148	179
25	127	139,24	126	134
26	127,5	140,42	131	149
27	128	141,61	131	154,5
28	128,5	142,80	134	179
29	129	144,00	130	153,5
30	129,5	145,20	139	156,5
31	130	146,41	137	148
32	130,5	147,62	141	175
33	131	148,84	144	180
34	131,5	150,06	141	162
35	132	151,29	127	132
36	132,5	152,52	146	175
37	133	153,76	119	138
38	133,5	155,00	140	177
39	134	156,25	143,5	197,5
40	134,5	157,50	137,5	173
41	135	158,76	129	149,5
42	135,5	160,02	140	168,5
43	136	161,29	136	177
44	136,5	162,56	147	183
45	137	163,84	148	191
46	137,5	165,12	138	161
47	138	166,41	139	153
48	138,5	167,70	129	132,5
49	139	169,00	131	148
50	139,5	170,30	129	146,5
51	140	171,61	132	154
52	140,5	172,92	128	131,5
53	141	174,24	126	124
54	141,5	175,56	130	127
55	142	176,89	132	156,5
56	142,5	178,22	137	152
57	143	179,56	128	137
58	143,5	180,90	131	149,5
59	144	182,25	130	166
60	144,5	183,60	134	166,5
61	145	184,96	137	159,5
62	145,5	186,32	142	169
63	146	187,69		
64	146,5	189,06		
65	147	190,44		
66	147,5	191,82		
67	148	193,21		
68	148,5	194,60		
69	149	196,00		
70	149,5	197,40		
71	150	198,81		

RIWAYAT HIDUP



A. Hilda Agsa lahir di Kabupaten Pinrang tepatnya di Kelurahan Sawitto, Kecamatan Watang Sawitto pada hari Selasa, 17 September 2001. Penulis merupakan anak bungsu dari tiga bersaudara dengan satu saudara laki-laki yang bernama Andi Ade Agsa, S.Si dan satu saudara perempuan yang bernama Andi Sri Ulandari Agsa, S.E dari pasangan Andi Gustan dan Sahawati. Saat ini, penulis berdomisili di Jalan Masjid Haji Sulaimana, Tamalanrea Jaya, Tamalanrea, Kota Makassar, Sulawesi Selatan.

Penulis memulai pendidikan dasar pada tahun 2006 di Taman Kanak-kanak Satu Atap SD Negeri Impres Bota'e, Dusun Bota'e, Desa Tadang Palie, Kecamatan Cempa, Kabupaten Pinrang. Pada tahun 2007, penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri Impres Bota'e selama 1 tahun kemudian kembali melanjutkannya ke SD Negeri 8 Unggulan Pinrang, Desa Jaya, Kecamatan Watang Sawitto, Kabupaten Pinrang dan selesai pada tahun 2013. Pada tahun itu pula penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 1 Pinrang, Desa Maccorawalie, Kecamatan Watang Sawitto dan selesai pada tahun 2016. Setelah lulus di Sekolah Menengah Pertama, penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Pinrang.

Pertengahan tahun 2019, penulis telah lulus Sekolah Menengah Atas dan melanjutkan pendidikan dengan mendaftar di Perguruan Tinggi Negeri Universitas Hasanuddin melalui jalur SBMPTN. Awalnya penulis mengikuti pendaftaran SNMPTN tetapi belum berhasil lulus dan selanjutnya penulis mendaftar melalui jalur SBMPTN dengan pilihan pertama yaitu agroteknologi dan pilihan kedua

peternakan. Pada saat pengumuman kelulusan, penulis dinyatakan lulus sebagai Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Penulis kemudian mengikuti proses Penerimaan dan Pengembangan Karakter Mahasiswa Baru sekaligus Pengukuhan tanda diresmikannya penulis sebagai Mahasiswa Universitas Hasanuddin Fakultas Peternakan.

Kedua orang tua penulis sangat berperan penting akan kelulusan anaknya, karena saran dari mereka yaitu Agroteknologi di pilihan pertama dan Peternakan di pilihan kedua. Penulis pun mengikuti saran tersebut dan Alhamdulillah saat pengumuman dinyatakan lulus di Fakultas Peternakan. Ada satu hal yang sedikit berat dilalui untuk mahasiswa baru yaitu tugas yang menumpuk serta laporan-laporan dan praktikum. Tetapi penulis selalu berusaha untuk menyelesaikannya dengan baik dan tepat waktu karena seiring berjalannya waktu akan mulai terbiasa dengan keadaan tersebut.

Pada tahun 2021, penulis bersama dengan timnya yaitu Healizer mencoba mengikuti kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa bidang kewirausahaan dan pada saat pengumuman dinyatakan sebagai tim yang berhasil didanai oleh pemerintah. Dari kegiatan tersebut, penulis mengambil banyak pelajaran salah satunya ialah belajar menghargai dan memanfaatkan waktu sebaik-baiknya sehingga tidak mudah untuk menunda sesuatu yang ingin dikerjakan. Pada tahun 2023, penulis mengikuti kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) dengan tema Pendampingan Peternak *Matching Fund* Kedaireka. Kegiatan ini melibatkan peternak mitra MBC yang juga bekerjasama dengan PT. Hasanuddin Agrivisi Internusa (HAI).