

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M, Ahmad, S., Dan Harris, H. 2020. Pengaruh Kualifikasi Akademik dan Pengalaman Mengajar terhadap Profesionalisme Guru. *Journal of Education Research*. 1(3), 183-187.
- Astutik, Puji,. 2021. Analisis pendapatan dan pengeluaran rumah tangga peternak lebah madu kelulut di Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Skripsi*. Fakultas pertanian Universitas Riau
- Chairan dan Aidar N. 2018. Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu Terhadap Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus Desa Pantan Pawoh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsyiah*, 3 (3) : 379 - 390.
- Dewantari M dan Suranjaya IG. 2019. Pengembangan Budidaya Lebah Madu *Trigona Spp* Ramah Lingkungan di Desa Antapan Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan. *Buletin Udayana Mengabdikan*. 18(1):114-119.
- Dewi, I. S. (2018). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Lebah Madu Di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar (Kasus Usaha Madu “Mekar Sari”). *Jurnal Agribisnis*, 20(1), 35–51.
- Erwan, E., Purnamasari, D. K., & Agustin, W. (2020). Pengaruh desain kotak terhadap produktivitas lebah *Trigona sp.* *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(2), 192- 201.
- Febriani L , Saputra PP. 2018. Modal Sosial Dalam Pengembangan Madu Kelulut
- Hasan, A. W. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi madu lebah heterotrigona itama di rumah kompos UIN Jakarta. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Harjanto S. Mujiyanto M. Arbainsyah dan Ramlan A. (2020). *Petunjuk Praktis Budidaya Lebah Madu Kelulut Sebagai Alternatif Mata Pencarian Masyarakat. Meliponikultur*. Yogyakarta (ID). Yayasan Swaraowa.
- Jannah, M. 2019. Potensi dan Bentuk Pemanfaatan Tanaman Bambu Pada Lahan Masyarakat di Desa Kading Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Lubis, N. A., 2019. Sebaran Nilai Ekonomi dan Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu Terhadap Pendapatan Masyarakat di Desa Marancar Godang

- Kecamatan Marancar Kabupaten Tapanuli Selatan. Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Maharti, D. S., Haryono, D., & Suryani, A. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani dan Harga Pokok Produksi Cabai Merah Di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 6(2), 104-115.
- Nugroho & Octavia, 2020. Inventarisasi Jenis Tanaman Penghasil Hutan Bukan Kayu di Hutan Nagari Paru, Sinjunjung, Sumatera Utara, *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 17(1):21-33.
- Purwati, D. (2018). Analisis Finansial Usaha Budidaya Lebah Madu *Trigona* sp Di Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Unram*. IOS 5428- 6147
- Pribadi, A & M. E. Wiratmoko. 2019. “Karakteristik Madu Lebah Hutan (*Apis dorsata* Fabr.) dari Berbagai Bioregion di Riau”. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 37, No. 3, pp.185-200.
- Rizqullah, M. R., & Syamsuddin, T. (2020). Analisis pendapatan usahatani cabai merah di Desa Talang Kemang Kecamatan Rantau Bayur Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 2(1).
- Srikalimah, Akbar, M., & Jauhari, A. (2018). Peningkatan Kualitas dan Diversifikasi Produk Madu di Desa Sukarame Kecamatan Mojojoto Kota Kediri Jawa Timur. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 208-216.
- Tang, M., Malik, A., & Hapid, A. (2019). Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Bambu Oleh Masyarakat Terasing (Suku Lauje) Di Desa Anggasan Kecamatan Dondo Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Warta Rimba*. 7(2)., 2579, 6287.
- Umaruddin U. Ffiliani. 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengusaha Pada Usaha Tanaman Pala (Studi Kasus: Desa Panjupain Dan Desa Lhok Rukam Kecamatan Tapaktuan)*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Malikussaleh. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal* 1(2) November 2018 E-ISSN: 2614-4565.
- Wahyudi, D. P., & Nuddin, A. 2019. Pengembangan Kelompok Usaha Madu Hutan

Di Desa Pappandangan, Polewali Mandar Melalui Program Kemitraan Masyarakat. Jurnal Dedikasi Masyarakat,2(2),44-51.

Lampiran

Lampiran 1. Panduan wawancara

Panduan Wawancara Pendapatan Usaha Madu Hutan di desa Cenrana Baru,
Kecamatan Cenrana, Kabupaten Maros.

KUISIONER PENELITIAN

I. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur Responden :
4. Jenis Kelamin :
5. Status Dalam Keluarga :
6. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD :
 - b. SMP :
 - c. SMA :
 - d. Perguruan Tinggi :

II. Pertanyaan

1. Sudah berapa lama mencari madu?
2. Berapa banyak madu yang diambil dalam waktu 1 minggu atau 1 bulan? Pada pukul berapa pengambilan madu? Berapa lama bapak memungut madu... Hari, apabila bermalam berapa hari?
3. Bagaimana proses pengambilan madu?
4. Berapa harga madu yang dijualkan perliter, perbotol, atau dalam bentuk lain?
5. Kapan waktu pengambilan madu? Bulan berapa?
6. Ke mana hasil madu yang diambil dijual?
7. Siapa yang menemani dalam proses pengambilan madu?
8. Berapa biaya tenaga kerja dan sistem bagi hasil?
9. Alat apa saja yang digunakan dalam proses pengambilan madu?

NO	Alat	Satuan	Jumlah	Harga/unit (Rp)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

10. Apakah mencari madu merupakan profesi tetap bapak?
11. Berapa jarak dari rumah bapak ke tempat memungut madu...km,
bapak menggunakan apa ke tempat pemungutan madu? Jumlah bahan bakar atau biaya transportasi?
12. Berapa lama bapak memungut madu... ..Hari, apabila bermalam berapa hari?
13. Apakah bapak membawa makanan, rokok dll?
14. madu yang dijual dalam bentuk botol? Curah? Atau bentuk lain?
15. apakah ada perempuan yang ikut dalam

III. Karakteristik Rumah Tangga Responden

1. Jumlah Anggota Keluarga (inti) Responden

Komponen	Jenis kelamin	Umur	Tanggungan responden	
			Ya	Tidak
Istri				
1				
2				
Anak				
1				
2				
3				

Lampiran 2. Data Responden

No	Umur	Tanggungan	No	Umur	Tanggungan
1	40	4	23	50	3
2	45	5	24	50	3
3	60	2	25	48	4
4	30	4	26	57	5
5	50	7	27	63	2
6	40	3	28	48	6
7	60	2	29	53	2
8	35	3	30	60	2
9	36	3	31	57	2
10	34	3	32	56	2
11	50	3	33	60	5
12	39	4	34	54	4
13	60	4	35	49	6
14	40	4	36	50	3
15	39	4	37	53	2
16	42	3	38	47	4
17	63	2	39	55	3
18	35	4	40	49	5
19	55	3	41	39	2
20	45	3	42	48	4
21	45	5	43	47	2
22	58	3	44	51	5
23	50	3	45	53	6

Lampiran 3. Biaya Peralatan yang digunakan

1. Parang

No	Jumlah parang	Harga satuan	Total	Umur alat (tahun)	Biaya penyusutan (Rp)
1	1	150,000	150,000	5	30,000
2	1	175,000	175,000	3	58,333
3	1	175,000	175,000	2	87,500
4	1	225,000	225,000	7	32,143
5	2	250,000	500,000	7	142,857
6	2	275,000	550,000	4	275,000
7	3	175,000	525,000	8	196,875
8	1	150,000	150,000	2	75,000
9	2	200,000	400,000	8	100,000
10	2	185,000	370,000	5	148,000
11	2	155,000	310,000	8	77,500
12	1	165,000	165,000	5	33,000
13	1	160,000	160,000	10	16,000
14	1	195,000	195,000	6	32,500
15	2	200,000	400,000	5	160,000
16	2	250,000	500,000	5	200,000
17	3	235,000	705,000	6	352,500
18	2	175,000	350,000	6	116,667
19	3	300,000	900,000	10	270,000
20	3	250,000	750,000	7	321,429
21	2	275,000	550,000	6	183,333
22	2	185,000	370,000	5	148,000
23	1	225,000	225,000	3	75,000
24	1	200,000	200,000	3	66,667
25	2	185,000	370,000	2	370,000
26	2	195,000	390,000	9	86,667
27	2	200,000	400,000	3	266,667
28	2	175,000	350,000	8	87,500
29	1	150,000	150,000	3	50,000
30	1	150,000	150,000	3	50,000
31	3	200,000	600,000	3	600,000
32	1	215,000	215,000	4	53,750
33	3	220,000	660,000	2	990,000
34	3	225,000	675,000	5	405,000
35	1	240,000	240,000	2	120,000
36	2	265,000	530,000	6	176,667
37	1	300,000	300,000	8	37,500
38	1	215,000	215,000	6	35,833

No	Jumlah parang	Harga satuan	Total	Umur alat (tahun)	Biaya penyusutan (Rp)
39	2	225,000	450,000	4	225,000
40	2	250,000	500,000	3	333,333
41	1	225,000	225,000	5	45,000
42	3	265,000	795,000	7	340,714
43	1	200,000	200,000	5	40,000
44	1	175,000	175,000	3	58,333
45	2	185,000	370,000	5	148,000
Total		9,390,000	16,960,000		7,718,268
Rata-rata		208,667			171,517

2. Ember

No	Jumlah ember	Harga satuan	Total (Rp)	Umur alat (tahun)	Biaya penyusutan (Rp)
1	1	65,000	65,000	2	32,500
2	1	65,000	65,000	3	21,667
3	2	65,000	130,000	2	65,000
4	3	65,000	195,000	2	97,500
5	2	65,000	130,000	2	65,000
6	2	65,000	130,000	1	130,000
7	3	65,000	195,000	2	97,500
8	2	65,000	130,000	2	65,000
9	1	65,000	65,000	2	32,500
10	1	65,000	65,000	1	65,000
11	1	65,000	65,000	1	65,000
12	2	65,000	130,000	2	65,000
13	3	65,000	195,000	2	97,500
14	2	65,000	130,000	2	65,000
15	1	65,000	65,000	2	32,500
16	2	65,000	130,000	1	130,000
17	3	65,000	195,000	1	195,000
18	2	65,000	130,000	2	65,000
19	3	65,000	195,000	2	97,500
20	2	65,000	130,000	1	130,000
21	2	65,000	130,000	1	130,000
22	2	65,000	130,000	2	65,000
23	1	65,000	65,000	2	32,500
24	3	65,000	195,000	1	195,000
25	3	65,000	195,000	1	195,000
26	1	65,000	65,000	2	32,500
27	1	65,000	65,000	2	32,500

No	Jumlah ember	Harga satuan	Total (Rp)	Umur alat (tahun)	Biaya penyusutan (Rp)
28	2	65,000	130,000	1	130,000
29	2	65,000	130,000	1	130,000
30	3	65,000	195,000	2	97,500
31	1	65,000	65,000	2	32,500
32	1	65,000	65,000	1	65,000
33	1	65,000	65,000	1	65,000
34	2	65,000	130,000	1	130,000
35	1	65,000	65,000	2	32,500
36	2	65,000	130,000	2	65,000
37	1	65,000	65,000	1	65,000
38	1	65,000	65,000	1	65,000
39	2	65,000	130,000	1	130,000
40	1	65,000	65,000	2	32,500
41	1	65,000	65,000	2	32,500
42	1	65,000	65,000	2	32,500
43	2	65,000	130,000	2	65,000
44	2	65,000	130,000	2	65,000
45	2	65,000	130,000	2	65,000
Jumlah			5,200,000		3,596,667
Rata-Rata			115,556		79,926

3. Jerigen

No	Jerigen	Harga satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (tahun)	Biaya penyusutan (Rp)
1	4	55,000	220,000	2	440,000
2	3	55,000	165,000	2	247,500
3	4	55,000	220,000	2	440,000
4	2	55,000	110,000	2	110,000
5	3	55,000	165,000	2	247,500
6	6	55,000	330,000	2	990,000
7	5	55,000	275,000	2	687,500
8	2	55,000	110,000	2	110,000
9	4	55,000	220,000	2	440,000
10	5	55,000	275,000	2	687,500
11	6	55,000	330,000	2	990,000
12	5	55,000	275,000	2	687,500
13	4	55,000	220,000	2	440,000
14	5	55,000	275,000	2	687,500
15	3	55,000	165,000	2	247,500
16	6	55,000	330,000	2	990,000
17	5	55,000	275,000	2	687,500

No	Jerigen	Harga satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Alat (tahun)	Biaya penyusutan (Rp)
18	3	55,000	165,000	2	247,500
19	9	55,000	495,000	2	2,227,500
20	6	55,000	330,000	2	990,000
21	2	55,000	110,000	2	110,000
22	4	55,000	220,000	2	440,000
23	1	55,000	55,000	2	27,500
24	3	55,000	165,000	2	247,500
25	2	55,000	110,000	2	110,000
26	5	55,000	275,000	2	687,500
27	6	55,000	330,000	2	990,000
28	5	55,000	275,000	2	687,500
29	3	55,000	165,000	2	247,500
30	3	55,000	165,000	2	247,500
31	2	55,000	110,000	2	110,000
32	3	55,000	165,000	2	247,500
33	2	55,000	110,000	2	110,000
34	3	55,000	165,000	2	247,500
35	3	55,000	165,000	2	247,500
36	2	55,000	110,000	2	110,000
37	2	55,000	110,000	2	110,000
38	3	55,000	165,000	2	247,500
39	4	55,000	220,000	2	440,000
40	2	55,000	110,000	2	110,000
41	2	55,000	110,000	2	110,000
42	2	55,000	110,000	2	110,000
43	2	55,000	110,000	2	110,000
44	2	55,000	110,000	2	110,000
45	3	55,000	165,000	2	247,500
total			8,855,000		19,057,500
rata-rata			196,778		423,500

Lampiran 4. Total Biaya Tetap Pada Petani Madu

No	Jerigen (Rp)	Ember (Rp)	Parang (Rp)	Total (Rp)
1	30,000	32,500	30,000	92,500
2	58,333	21,667	58,333	138,333
3	87,500	65,000	87,500	240,000
4	32,143	97,500	32,143	161,786
5	142,857	65,000	142,857	350,714
6	275,000	130,000	275,000	680,000
7	196,875	97,500	196,875	491,250
8	75,000	65,000	75,000	215,000
9	100,000	32,500	100,000	232,500
10	148,000	65,000	148,000	361,000
11	77,500	65,000	77,500	220,000
12	33,000	65,000	33,000	131,000
13	16,000	97,500	16,000	129,500
14	32,500	65,000	32,500	130,000
15	160,000	32,500	160,000	352,500
16	200,000	130,000	200,000	530,000
17	352,500	195,000	352,500	900,000
18	116,667	65,000	116,667	298,333
19	270,000	97,500	270,000	637,500
20	321,429	130,000	321,429	772,857
21	183,333	130,000	183,333	496,667
22	148,000	65,000	148,000	361,000
23	75,000	32,500	75,000	182,500
24	66,667	195,000	66,667	328,333
25	370,000	195,000	370,000	935,000
26	86,667	32,500	86,667	205,833
27	266,667	32,500	266,667	565,833
28	87,500	130,000	87,500	305,000
29	50,000	130,000	50,000	230,000
30	50,000	97,500	50,000	197,500
31	600,000	32,500	600,000	1,232,500
32	53,750	65,000	53,750	172,500
33	990,000	65,000	990,000	2,045,000
34	405,000	130,000	405,000	940,000
35	120,000	32,500	120,000	272,500
36	176,667	65,000	176,667	418,333
37	37,500	65,000	37,500	140,000
38	35,833	65,000	35,833	136,667
39	225,000	130,000	225,000	580,000
40	333,333	32,500	333,333	699,167

No	Jerigen (Rp)	Ember (Rp)	Parang (Rp)	Total (Rp)
41	45,000	32,500	45,000	122,500
42	340,714	32,500	340,714	713,929
43	40,000	65,000	40,000	145,000
44	58,333	65,000	58,333	181,667
45	148,000	65,000	148,000	361,000
Total	7,718,268	3,596,667	7,718,268	19,033,202

Lampiran 5. Total Biaya variabel Botol Kemasan

No	Produksi/ Tahun/liter	Botol kemas (Rp)	Total variabel (Rp)
1	40	6,000	240,000
2	30	6,000	180,000
3	45	6,000	270,000
4	20	6,000	120,000
5	23	6,000	138,000
6	55	6,000	330,000
7	50	6,000	300,000
8	32	6,000	192,000
9	29	6,000	174,000
10	39	6,000	234,000
11	58	6,000	348,000
12	40	6,000	240,000
13	24	6,000	144,000
14	45	6,000	270,000
15	34	6,000	204,000
16	52	6,000	312,000
17	47	6,000	282,000
18	23	6,000	138,000
19	115	6,000	690,000
20	42	6,000	252,000
21	10	6,000	60,000
22	11	6,000	66,000
23	12	6,000	72,000
24	15	6,000	90,000
25	15	6,000	90,000
26	20	6,000	120,000
27	12	6,000	72,000
28	11	6,000	66,000
29	10	6,000	60,000
30	10	6,000	60,000
31	10	6,000	60,000
32	11	6,000	66,000
33	13	6,000	78,000
34	15	6,000	90,000
35	9	6,000	54,000
36	9	6,000	54,000
37	10	6,000	60,000
38	11	6,000	66,000
39	12	6,000	72,000
40	10	6,000	60,000

No	Produksi/ Tahun/liter	Botol kemasan (Rp)	Total variabel (Rp)
41	11	6,000	66,000
42	10	6,000	60,000
43	12	6,000	72,000
44	11	6,000	66,000
45	10	6,000	60,000
	1,133		6,798,000

Lampiran 6. Total Biaya Tetap dan Biaya Variabel

Nomor	jumlah botol (Buah)	biaya tetap (Rp)	biaya variabel (Rp)	Total (Rp)
1	65	92,500	390,000	482,500
2	48	138,333	288,000	426,333
3	73	240,000	438,000	678,000
4	32	161,786	192,000	353,786
5	37	350,714	222,000	572,714
6	89	680,000	534,000	1,214,000
7	81	491,250	486,000	977,250
8	52	215,000	312,000	527,000
9	47	232,500	282,000	514,500
10	63	361,000	378,000	739,000
11	94	220,000	564,000	784,000
12	65	131,000	390,000	521,000
13	39	129,500	234,000	363,500
14	73	130,000	438,000	568,000
15	55	352,500	330,000	682,500
16	84	530,000	504,000	1,034,000
17	76	900,000	456,000	1,356,000
18	37	298,333	222,000	520,333
19	185	637,500	1,110,000	1,747,500
20	68	772,857	408,000	1,180,857
21	16	496,667	96,000	592,667
22	18	361,000	108,000	469,000
23	19	182,500	114,000	296,500
24	24	328,333	144,000	472,333
25	24	935,000	144,000	1,079,000
26	32	205,833	192,000	397,833
27	19	565,833	114,000	679,833
28	18	305,000	108,000	413,000
29	16	230,000	96,000	326,000
30	16	197,500	96,000	293,500
31	16	1,232,500	96,000	1,328,500
32	18	172,500	108,000	280,500
33	21	2,045,000	126,000	2,171,000
34	24	940,000	144,000	1,084,000
35	15	272,500	90,000	362,500
36	15	418,333	90,000	508,333
37	16	140,000	96,000	236,000
38	18	136,667	108,000	244,667
39	19	580,000	114,000	694,000
40	16	699,167	96,000	795,167
41	18	122,500	108,000	230,500
42	16	713,929	96,000	809,929
43	19	145,000	114,000	259,000
44	18	181,667	108,000	289,667
45	16	361,000	96,000	457,000
Total	1,830	19,033,202	10,980,000	30,013,202

Lampiran 7. Penerimaan petani madu

No	Produksi/ Tahun/liter	Jumlah botol	Frekuensi produksi/ Bulan (6 bulan)	Produks i/ bulan (6 bulan)	Harga Botol (Rp)	Penerimaan/ Tahun (Rp)
1	40	65	4	1.7	100,000	6,500,000
2	30	48	4	1.3	100,000	4,800,000
3	45	73	4	1.9	100,000	7,300,000
4	20	32	4	0.8	105,000	3,360,000
5	23	37	4	1.0	100,000	3,700,000
6	55	89	4	2.3	110,000	9,790,000
7	50	81	4	2.1	105,000	8,505,000
8	32	52	4	1.3	110,000	5,720,000
9	29	47	4	1.2	100,000	4,700,000
10	39	63	4	1.6	100,000	6,300,000
11	58	94	4	2.4	100,000	9,400,000
12	40	65	4	1.7	100,000	6,500,000
13	24	39	4	1.0	95,000	3,705,000
14	45	73	4	1.9	100,000	7,300,000
15	34	55	4	1.4	100,000	5,500,000
16	52	84	4	2.2	100,000	8,400,000
17	47	76	4	2.0	115,000	8,740,000
18	23	37	4	1.0	115,000	4,255,000
19	115	185	4	4.8	115,000	21,275,000
20	42	68	4	1.8	100,000	6,800,000
21	10	16	4	0.4	95,000	1,520,000
22	11	18	4	0.5	95,000	1,710,000
23	12	19	4	0.5	100,000	1,900,000
24	15	24	4	0.6	100,000	2,400,000
25	15	24	4	0.6	100,000	2,400,000
26	20	32	4	0.8	100,000	3,200,000
27	12	19	4	0.5	100,000	1,900,000
28	11	18	4	0.5	100,000	1,800,000
29	10	16	4	0.4	95,000	1,520,000
30	10	16	4	0.4	105,000	1,680,000
31	10	16	4	0.4	100,000	1,600,000
32	11	18	4	0.5	100,000	1,800,000
33	13	21	4	0.5	105,000	2,205,000
34	15	24	4	0.6	105,000	2,520,000
35	9	15	4	0.4	100,000	1,500,000
36	9	15	4	0.4	100,000	1,500,000
37	10	16	4	0.4	100,000	1,600,000
38	11	18	4	0.5	100,000	1,800,000
39	12	19	4	0.5	100,000	1,900,000
40	10	16	4	0.4	100,000	1,600,000

No	Produksi/ Tahun/liter	Jumlah botol	Frekuensi produksi/ Bulan (6 bulan)	Produks i/ bulan (6 bulan)	Harga Botol (Rp)	Penerimaan/ Tahun (Rp)
41	11	18	4	0.5	100,000	1,800,000
42	10	16	4	0.4	100,000	1,600,000
43	12	19	4	0.5	100,000	1,900,000
44	11	18	4	0.5	100,000	1,800,000
45	10	16	4	0.4	100,000	1,600,000
Total	1133	1830				189,305,000

Lampiran 8. Pendapatan petani madu

Nomor	Jumlah botol	Penerimaan Tahun (Rp)	Total biaya tetap (Rp)	Total pendapatan (Rp)
1	65	6,500,000	92,500	6,407,500
2	48	4,800,000	138,333	4,661,667
3	73	7,300,000	240,000	7,060,000
4	32	3,360,000	161,786	3,198,214
5	37	3,700,000	350,714	3,349,286
6	89	9,790,000	680,000	9,110,000
7	81	8,505,000	491,250	8,013,750
8	52	5,720,000	215,000	5,505,000
9	47	4,700,000	232,500	4,467,500
10	63	6,300,000	361,000	5,939,000
11	94	9,400,000	220,000	9,180,000
12	65	6,500,000	131,000	6,369,000
13	39	3,705,000	129,500	3,575,500
14	73	7,300,000	130,000	7,170,000
15	55	5,500,000	352,500	5,147,500
16	84	8,400,000	530,000	7,870,000
17	76	8,740,000	900,000	7,840,000
18	37	4,255,000	298,333	3,956,667
19	185	21,275,000	637,500	20,637,500
20	68	6,800,000	772,857	6,027,143
21	16	1,520,000	496,667	1,023,333
22	18	1,710,000	361,000	1,349,000
23	19	1,900,000	182,500	1,717,500
24	24	2,400,000	328,333	2,071,667
25	24	2,400,000	935,000	1,465,000
26	32	3,200,000	205,833	2,994,167
27	19	1,900,000	565,833	1,334,167
28	18	1,800,000	305,000	1,495,000
29	16	1,520,000	230,000	1,290,000
30	16	1,680,000	197,500	1,482,500
31	16	1,600,000	1,232,500	367,500
32	18	1,800,000	172,500	1,627,500
33	21	2,205,000	2,045,000	160,000
34	24	2,520,000	940,000	1,580,000
35	15	1,500,000	272,500	1,227,500
36	15	1,500,000	418,333	1,081,667
37	16	1,600,000	140,000	1,460,000
38	18	1,800,000	136,667	1,663,333
39	19	1,900,000	580,000	1,320,000
40	16	1,600,000	699,167	900,833
41	18	1,800,000	122,500	1,677,500
42	16	1,600,000	713,929	886,071

Nomor	Jumlah botol	Penerimaan Tahun (Rp)	Total biaya tetap (Rp)	Total pendapatan (Rp)
43	19	1,900,000	145,000	1,755,000
44	18	1,800,000	181,667	1,618,333
45	16	1,600,000	361,000	1,239,000
Total	1,830	189,305,000	19,033,202	170,271,798
rata-rata	41	4,206,778	422,960	3,783,818

Lampiran 9. Dokumentasi gambar wawancara

Gambar 3. Wawancara narasumber



Gambar 4. Wawancara narasumber



Gambar 5. Wawancara narasumber





Gambar 6. Wawancara narasumber



Gambar 7. Wawancara narasumber