

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik, 2002, Statistik Indonesia, Semarang.

Boediono, (2002), *Ekonomi Makro: Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No.1 Edisi 2*. Yogyakarta: BPEE.

Boediono. (2002). *Pengantar Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.

Firdaus Ahmad Dunia dan Wasilah. 2009. *Akuntansi Biaya Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat.

Hery dan Widyawati Lekok. (2012). *Akuntansi Keuangan Menengah*. Jakarta: Bumi Aksara.

Jafar I. 2013. *Pengetahuan Masyarakat Dalam Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Di Kawasan Cagar Alam Gunung Sibela*. Skripsi. Bogor : Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

Januminro, CFM, 2000. *Rotan Indonesia, Potensi, budidaya, pemungutan, pengolahan, standar mutu dan prospek pengusaha*. Penerbit Kanisius. Jakarta P.235.

Karisma B.M. 2010. *Studi Pemanfaatan Sumberdaya Hutan Oleh Masyarakat Desa Sekitar Hutan Dan Tata Kelolanya (Kasus Di Desa Malasari Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor Propinsi Jawa Barat)*. Skripsi. Bogor : Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

- Mackinnon, J., Karen, P. dan Bas Van Balen. 2010. *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Marpaung, 2006. Struktur Vegetasi. [www.strukturvegetasi.com](http://www.strukturvegetasi.com). Diakses pada tanggal 20 September 2020.
- Palmolina M. 2014. *Peranan Hasil Hutan Bukan Kayu Dalam Pembangunan Hutan Kemasyarakatan Di Perbukitan Menoreh (Kasus Di Desa Hargorejo, Kokap, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta)*. Jurnal Ilmu Kehutanan Vol. 8 No. 2, 2014.
- Roy Brian, Fahrizal dan Farah Diba. 2017. Studi Pemanfaatan Rotan Oleh Masyarakat Di Desa Sekilap Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. Jurnal Hutan Lestari Vol. 5 (3) : 583 – 591. 15, Februari 2021.
- Salaka F.J., Nugroho B., Nurrochmat D.R. 2012. *Strategi Kebijakan Pemasaran Hasil Hutan Bukan Kayu Di Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku (Marketing Policy Strategy for Non Timber Forest Products in West Seram Regency, Maluku Province)*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 9 No.12, Agustus 2020.
- Sihombing J.A. 2011. *Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Oleh Masyarakat Desa Sekitar Hutan Di IUPHHK-HA PT. Ratah Timber Samarinda, Kalimantan Timur*. Skripsi. Bogor : Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Soemarso S.R. 2009. *Akuntansi Suatu Pengantar*. Edisi Lima. Jakarta: Salemba Empat.
- Soekartawi. 2012. *Faktor-faktor Produksi*. Jakarta: Salemba Empat.

Sumadiwangsa, 2008. Pengembangan Teknologi Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu. Makalah Seminar Nasional Prospek Hasil Hutan Bukan Kayu. IPB, Bogor.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1984 Tentang Perindustrian.

Yuniarti, K. dan E. Basri. 2005. Rekayasa Alat Kontrol Suhu dan Kelembaban untuk Bangunan Pengeringan Kombinasi Tenaga Surya dan Panas Tungku. Laporan Hasil Penelitian. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.

## LAMPIRAN

## KOESIONER PENELITIAN

Tabel 1. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku				
2	Pemotongan				
3	Pembelahan				
4	Penyerutan				
5	Penganyaman				
6	Pembentukan				
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan				
8	Pemasangan kayu				
9	Pemasaran				

### Kendala dalam produksi

1. Apa saja kendala dalam alat produksi?
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi?

Koesioner penelitian:

Nama : Mustofa  
Umur : 45 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 2. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 24 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

3. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
4. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Mesyani

Umur : 40 tahun

Pendidikan Terakhir : SD

Tabel 3. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.80.000	1	Rp.80.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 12 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan, kurang tahunya pengerajin mengenai pengambilan rotan

Koesioner penelitian:

Nama : Rudianto

Umur : 60 tahun

Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 4. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 16 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan



Koesioner penelitian:

Nama : Ayu boiyem

Umur : 40 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 5. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 15 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Waluyo  
Umur : 47 tahun  
Pendidikan Terakhir : SD

Tabel 6. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.85.000	1	Rp.85.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 20 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Sukarmun

Umur : 39 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 7. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.85.000	1	Rp.85.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 25 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Melakukan pengambilan bahan baku rotan dengan sembunyi-sembunyi

Koesioner penelitian:

Nama : Murtini  
Umur : 40 tahun  
Pendidikan Terakhir : SD

Tabel 8. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 20 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Mursalim

Umur : 27 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 9. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.95.000	1	Rp.95.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 21 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Ngatiyem

Umur : 50 tahun

Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 10. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 17 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Katiren  
Umur : 52 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 11. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.80.000	1	Rp.80.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 18 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Painten  
Umur : 45 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 12. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.80.000	1	Rp.80.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 14 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Melakukan pengambilan bahan baku rotan dengan sembunyi-sembunyi



Koesioner penelitian:

Nama : Porwanto

Umur : 36 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 13. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 18 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Melakukan pengambilan bahan baku rotan dengan sembunyi-sembunyi

Koesioner penelitian:

Nama : Sitti  
Umur : 32 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 14. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 20 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Remiyem

Umur : 62 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 15. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.90.000	1	Rp.90.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 21 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Prasetyo

Umur : 44 tahun

Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 16. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.90.000	1	Rp.90.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 15 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Melakukan pengambilan bahan baku rotan dengan sembunyi-sembunyi

Koesioner penelitian:

Nama : Sukarni  
Umur : 52 tahun  
Pendidikan Terakhir : SD

Tabel 17. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 17 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Melakukan pengambilan bahan baku rotan dengan sembunyi-sembunyi

Koesioner penelitian:

Nama : Supardi  
Umur : 55 tahun  
Pendidikan Terakhir : SD

Tabel 18. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.90.000	1	Rp.90.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 20 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Suliem  
Umur : 47 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 19. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.85.000	1	Rp.85.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 18 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Edi Suwito

Umur : 53 tahun

Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 20. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 21 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Melakukan pengambilan bahan baku rotan dengan sembunyi-sembunyi



Koesioner penelitian:

Nama : Imam Safei

Umur : 60 tahun

Pendidikan Terakhir : SD

Tabel 21. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.90.000	1	Rp.90.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 18 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Sulastri  
Umur : 50 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 22. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.80.000	1	Rp.80.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 19 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Kurangnya sosialisasi dari penyuluh kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Mulianti

Umur : 48 tahun

Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 23. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.90.000	1	Rp.90.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 16 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Melakukan pengambilan bahan baku rotan dengan sembunyi-sembunyi

Koesioner penelitian:

Nama : Sugianti  
Umur : 54 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 24. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 15 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Melakukan pengambilan bahan baku rotan dengan sembunyi-sembunyi

Koesioner penelitian:

Nama : Budiono

Umur : 48 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 25. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.85.000	1	Rp.85.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 20 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Wiwi Sukarni

Umur : 55 tahun

Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 26. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.80.000	1	Rp.80.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 16 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Narko  
Umur : 52 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMP

Tabel 27. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.90.000	1	Rp.90.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 20 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Kurangnya sosialisasi dari penyuluh kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Joko Umbar

Umur : 42 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 28. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.80.000	1	Rp.80.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 17 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Kurangnya sosialisasi dari penyuluh kehutanan



Koesioner penelitian:

Nama : Joni Sulasmono

Umur : 48 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 29. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.90.000	1	Rp.90.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 16 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama : Najib  
Umur : 29 tahun  
Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 30. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.100.000	1	Rp.100.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 20 barang
2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan
2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan

Koesioner penelitian:

Nama :Ahmad Maisuri

Umur : 33 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA

Tabel 31. Pertanyaan Koesioner

Tahap	Nama Tahapan	Bahan Yang Digunakan	Biaya	Jumlah	Total
1	Pembelian bahan baku	-	-	-	-
2	Pemotongan	Parang	Rp.95.000	1	Rp.95.000
3	Pembelahan	Parang			
4	Penyerutan	Parang			
5	Penganyaman	-	-	-	-
6	Pembentukan	-	-	-	-
7	Pembuatan lingkaran dan pengikatan	-	-	-	-
8	Pemasangan kayu	-	-	-	-
9	Pemasaran	-	-	-	-

1. Banyaknya kerajinan yang dihasilkan perbulan? 20 barang

2. Harga jual barang? Rp.130.000

Kendala dalam produksi:

1. Apa saja kendala dalam alat produksi? Kendala alat sehingga hanya dapat menghasilkan satu kerajinan

2. Apa saja kendala dalam mendapatkan bahan baku produksi? Pada saat pengamilan bahan baku terjadi pelarangan oleh pihak kehutanan  
Kurangnya sosialisasi dari penyuluh kehutanan

## LAMPIRAN TABEL

Tabel 32. Identitas Responden

No.	Nama	Umur	Pekerjaan	Pendidikan
1	Mustofa	45	Pengerajin	SMP
2	Mesyani	40	Pengerajin	SD
3	Rudianto	60	Pengerajin	SMP
4	Ayu Boiyem	40	Pengerajin	SMA
5	Waluyo	47	Pengerajin	SD
6	Sukarmun	39	Pengerajin	SMA
7	Murtini	40	Pengerajin	SD
8	Mursalim	27	Pengerajin	SMA
9	Ngatiyem	50	Pengerajin	SMP
10	Katiren	52	Pengerajin	SMP
11	Painten	45	Pengerajin	SMA
12	Porwanto	36	Pengerajin	SMA
13	Sitti	32	Pengerajin	SMA
14	Remiyem	62	Pengerajin	SD
15	Prasetyo	44	Pengerajin	SMP
16	Sukarni	52	Pengerajin	SD
17	Supardi	55	Pengerajin	SD
18	Suliem	47	Pengerajin	SMP
19	Edi Suwito	53	Pengerajin	SMP
20	Imam Safei	60	Pengerajin	SD
21	Sulastri	50	Pengerajin	SMA
22	Mulianti	48	Pengerajin	SMA
23	Sugiati	54	Pengerajin	SMP
24	Budiono	48	Pengerajin	SMA
25	Wiwi Sukarni	55	Pengerajin	SMP
26	Narko	52	Pengerajin	SMP
27	Joko Umbar	42	Pengerajin	SMA
28	Joni Sulasmono	48	Pengerajin	SMA
29	Najib	29	Pengerajin	SMA
30	Ahmad Maisuri	33	Pengerajin	SMA

Tabel 33. Responden Menurut Tingkat Usia

No.	Umur	Frekuensi	
		Jumlah (org)	Persentase (%)
1	25-32	3	10,0
2	33-40	3	10,0
3	41-47	9	30,0
4	48-55	12	40,0
5	>56	3	10,0
Total		30	100

Tabel 34. Tingkat Pendidikan Responden

No.	Tingkat Pendidikan	Frekuensi	
		Jumlah (Org)	Persentase (%)
1	Tidak Sekolah	0	0,0
2	SD	6	20,0
3	SMP	10	33,3
4	SMA	14	46,7
Total		30	100

Tabel 35. Biaya Peralatan

No. (1)	Nama alat (2)	Jumlah barang (3)	Harga (Rp) (3)
1	Parang	1	100.000
2	Parang	1	80.000
3	Parang	1	100.000
4	Parang	1	80.000
5	Parang	1	85.000
6	Parang	1	100.000
7	Parang	1	100.000
8	Parang	1	95.000
9	Parang	1	100.000
10	Parang	1	80.000
11	Parang	1	80.000
12	Parang	1	100.000
13	Parang	1	100.000
14	Parang	1	90.000

(1)	(2)	(3)	(4)
15	Parang	1	90.000
16	Parang	1	100.000
17	Parang	1	90.000
18	Parang	1	85.000
19	Parang	1	100.000
20	Parang	1	90.000
21	Parang	1	80.000
22	Parang	1	90.000
23	Parang	1	100.000
24	Parang	1	85.000
25	Parang	1	80.000
26	Parang	1	90.000
27	Parang	1	80.000
28	Parang	1	90.000
29	Parang	1	100.000
30	Parang	1	95.000
Total		30	2.640.000
Rata-rata		1	88.000

Tabel 36. Biaya Tetap

No. (1)	Alat yang digunakan (2)	Jumlah barang (3)	Harga (Rp) (4)	Penyusutan Alat (Tahun) (5)	Biaya Tetap (Rp) (6)
1	Parang	1	100.000	2	50.000
2	Parang	1	80.000	2	40.000
3	Parang	1	100.000	2	50.000
4	Parang	1	80.000	2	40.000
5	Parang	1	85.000	2	42.500
6	Parang	1	100.000	2	50.000
7	Parang	1	100.000	2	50.000
8	Parang	1	95.000	2	47.500
9	Parang	1	100.000	2	50.000
10	Parang	1	80.000	2	40.000
11	Parang	1	80.000	2	40.000
12	Parang	1	100.000	2	50.000
13	Parang	1	100.000	2	50.000
14	Parang	1	90.000	2	45.000
15	Parang	1	90.000	2	45.000
16	Parang	1	100.000	2	50.000
17	Parang	1	90.000	2	45.000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
18	Parang	1	85.000	2	42.500
19	Parang	1	100.000	2	50.000
20	Parang	1	90.000	2	45.000
21	Parang	1	80.000	2	40.000
22	Parang	1	90.000	2	45.000
23	Parang	1	100.000	2	50.000
24	Parang	1	85.000	2	42.500
25	Parang	1	80.000	2	40.000
26	Parang	1	90.000	2	45.000
27	Parang	1	80.000	2	40.000
28	Parang	1	90.000	2	45.000
29	Parang	1	100.000	2	50.000
30	Parang	1	95.000	2	47.500
Total		30	2.640.000	2	1.320.000
Rata-rata		1	88.000	2	44.000

Tabel 37. Biaya Variabel Angkutan

No. (1)	Biaya Variabel (2)	Bensin/Tahun (L) (3)	Harga (Rp) (4)	Biaya Variabel (Rp) (5)
1	Angkutan	288	10.000	2.880.000
2	Angkutan	240	10.000	2.400.000
3	Angkutan	240	10.000	2.400.000
4	Angkutan	240	10.000	2.400.000
5	Angkutan	240	10.000	2.400.000
6	Angkutan	300	10.000	3.000.000
7	Angkutan	240	10.000	2.400.000
8	Angkutan	240	10.000	2.400.000
9	Angkutan	216	10.000	2.160.000
10	Angkutan	216	10.000	2.160.000
11	Angkutan	180	10.000	1.800.000
12	Angkutan	216	10.000	2.160.000
13	Angkutan	240	10.000	2.400.000
14	Angkutan	240	10.000	2.400.000
15	Angkutan	216	10.000	2.160.000
16	Angkutan	216	10.000	2.160.000
17	Angkutan	240	10.000	2.400.000
18	Angkutan	240	10.000	2.400.000
19	Angkutan	288	10.000	2.880.000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20	Angkutan	228	10.000	2.280.000
21	Angkutan	240	10.000	2.400.000
22	Angkutan	216	10.000	2.160.000
23	Angkutan	240	10.000	2.400.000
24	Angkutan	288	10.000	2.880.000
25	Angkutan	228	10.000	2.280.000
26	Angkutan	240	10.000	2.400.000
27	Angkutan	216	10.000	2.160.000
28	Angkutan	216	10.000	2.160.000
29	Angkutan	240	10.000	2.400.000
30	Angkutan	240	10.000	2.400.000
Total		7.128	10.000	71.280.000
Rata-rata		238	10.000	2.376.000

Tabel 38. Biaya Variabel Tenaga Kerja

No. (1)	Biaya Tenaga Kerja/jam (Rp) (2)	Lama Jam Kerja/Tahun (3)	Biaya Tenaga Kerja/Tahun (Rp) (4)
1	5.000	1248	6.240.000
2	5.000	576	2.880.000
3	5.000	768	3.840.000
4	5.000	720	3.600.000
5	5.000	960	4.800.000
6	5.000	1200	6.000.000
7	5.000	960	4.800.000
8	5.000	1008	5.040.000
9	5.000	816	4.080.000
10	5.000	864	4.320.000
11	5.000	672	3.360.000
12	5.000	864	4.320.000
13	5.000	960	4.800.000
14	5.000	1008	5.040.000
15	5.000	720	3.600.000
16	5.000	816	4.080.000
17	5.000	960	4.800.000
18	5.000	864	4.320.000
19	5.000	1008	5.040.000
20	5.000	864	4.320.000



(1)	(2)	(3)	(4)
21	5.000	912	4.560.000
22	5.000	768	3.840.000
23	5.000	720	3.600.000
24	5.000	960	4.800.000
25	5.000	768	3.840.000
26	5.000	960	4.800.000
27	5.000	816	4.080.000
28	5.000	768	3.840.000
29	5.000	960	4.800.000
30	5.000	960	4.800.000
Total	150.000	26.448	132.240.000
Rata-Rata	5.000	881	4.408.000

Tabel 39. Biaya Variabel Total

Biaya Angkutan (Rp) (1)	Biaya Tenaga Kerja (Rp) (2)	Biaya Variabel (Rp) (3)
2.880.000	6.240.000	9.120.000
2.400.000	2.880.000	5.280.000
2.400.000	3.840.000	6.240.000
2.400.000	3.600.000	6.000.000
2.400.000	4.800.000	7.200.000
3.000.000	6.000.000	9.000.000
2.400.000	4.800.000	7.200.000
2.400.000	5.040.000	7.440.000
2.160.000	4.080.000	6.240.000
2.160.000	4.320.000	6.480.000
1.800.000	3.360.000	5.160.000
2.160.000	4.320.000	6.480.000
2.400.000	4.800.000	7.200.000
2.400.000	5.040.000	7.440.000
2.160.000	3.600.000	5.760.000
2.160.000	4.080.000	6.240.000
2.400.000	4.800.000	7.200.000
2.400.000	4.320.000	6.720.000
2.880.000	5.040.000	7.920.000
2.280.000	4.320.000	6.600.000
2.400.000	4.560.000	6.960.000
2.160.000	3.840.000	6.000.000
2.400.000	3.600.000	6.000.000

(1)	(2)	(3)
2.880.000	4.800.000	7.680.000
2.280.000	3.840.000	6.120.000
2.400.000	4.800.000	7.200.000
2.160.000	4.080.000	6.240.000
2.160.000	3.840.000	6.000.000
2.400.000	4.800.000	7.200.000
2.400.000	4.800.000	7.200.000
71.280.000	132.240.000	203.520.000
2.376.000	4.408.000	6.784.000

Tabel 40. Biaya Total

No. (1)	Biaya Tetap (Rp) (2)	Biaya Variabel (Rp) (3)	Biaya Total (Rp) (4)
1	100.000	9.120.000	9.220.000
2	80.000	5.280.000	5.360.000
3	100.000	6.240.000	6.340.000
4	80.000	6.000.000	6.080.000
5	85.000	7.200.000	7.285.000
6	100.000	9.000.000	9.100.000
7	100.000	7.200.000	7.300.000
8	95.000	7.440.000	7.535.000
9	100.000	6.240.000	6.340.000
10	80.000	6.480.000	6.560.000
11	80.000	5.160.000	5.240.000
12	100.000	6.480.000	6.580.000
13	100.000	7.200.000	7.300.000
14	90.000	7.440.000	7.530.000
15	90.000	5.760.000	5.850.000
16	100.000	6.240.000	6.340.000
17	90.000	7.200.000	7.290.000
18	85.000	6.720.000	6.805.000
19	100.000	7.920.000	8.020.000
20	90.000	6.600.000	6.690.000
21	80.000	6.960.000	7.040.000
22	90.000	6.000.000	6.090.000
23	100.000	6.000.000	6.100.000
24	85.000	7.680.000	7.765.000
25	80.000	6.120.000	6.200.000
26	90.000	7.200.000	7.290.000
27	80.000	6.240.000	6.320.000

(1)	(2)	(3)	(4)
28	90.000	6.000.000	6.090.000
29	100.000	7.200.000	7.300.000
30	95.000	7.200.000	7.295.000
Total	2.640.000	203.520.000	206.255.000
Rata-Rata	88.000	6.784.000	6.875.167

Tabel 41. Analisis Besarnya Penerimaan

No. (1)	Nama Barang (2)	Jumlah barang yang dihasilkan (3)	Harga satuan (Rp) (4)	Penerimaan (Rp) (5)
1	Keranjang	312	130.000	40.560.000
2	Keranjang	144	130.000	18.720.000
3	Keranjang	192	130.000	24.960.000
4	Keranjang	180	130.000	23.400.000
5	Keranjang	240	130.000	31.200.000
6	Keranjang	300	130.000	39.000.000
7	Keranjang	240	130.000	31.200.000
8	Keranjang	252	130.000	32.760.000
9	Keranjang	204	130.000	26.520.000
10	Keranjang	216	130.000	28.080.000
11	Keranjang	168	130.000	21.840.000
12	Keranjang	216	130.000	28.080.000
13	Keranjang	240	130.000	31.200.000
14	Keranjang	252	130.000	32.760.000
15	Keranjang	180	130.000	23.400.000
16	Keranjang	204	130.000	26.520.000
17	Keranjang	240	130.000	31.200.000
18	Keranjang	216	130.000	28.080.000
19	Keranjang	252	130.000	32.760.000
20	Keranjang	216	130.000	28.080.000
21	Keranjang	228	130.000	29.640.000
22	Keranjang	192	130.000	24.960.000
23	Keranjang	180	130.000	23.400.000
24	Keranjang	240	130.000	31.200.000
25	Keranjang	192	130.000	24.960.000
26	Keranjang	240	130.000	31.200.000
27	Keranjang	204	130.000	26.520.000
28	Keranjang	192	130.000	24.960.000
29	Keranjang	240	130.000	31.200.000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30	Keranjang	240	130.000	31.200.000
Total		6.612	3.900.000	859.560.000
Rata-rata		220	130.000	28.652.000

Tabel 42. Analisis Besarnya Biaya

No. (1)	Penerimaan (Rp) (2)	Biaya Total (Rp) (3)	Pendapatan (Rp) (4)
1	40.560.000	9.220.000	31.340.000
2	18.720.000	5.360.000	13.360.000
3	24.960.000	6.340.000	18.620.000
4	23.400.000	6.080.000	17.320.000
5	31.200.000	7.285.000	23.915.000
6	39.000.000	9.100.000	29.900.000
7	31.200.000	7.300.000	23.900.000
8	32.760.000	7.535.000	25.225.000
9	26.520.000	6.340.000	20.180.000
10	28.080.000	6.560.000	21.520.000
11	21.840.000	5.240.000	16.600.000
12	28.080.000	6.580.000	21.500.000
13	31.200.000	7.300.000	23.900.000
14	32.760.000	7.530.000	25.230.000
15	23.400.000	5.850.000	17.550.000
16	26.520.000	6.340.000	20.180.000
17	31.200.000	7.290.000	23.910.000
18	28.080.000	6.805.000	21.275.000
19	32.760.000	8.020.000	24.740.000
20	28.080.000	6.690.000	21.390.000
21	29.640.000	7.040.000	22.600.000
22	24.960.000	6.090.000	18.870.000
23	23.400.000	6.100.000	17.300.000
24	31.200.000	7.765.000	23.435.000
25	24.960.000	6.200.000	18.760.000
26	31.200.000	7.290.000	23.910.000
27	26.520.000	6.320.000	20.200.000
28	24.960.000	6.090.000	18.870.000
29	31.200.000	7.300.000	23.900.000
30	31.200.000	7.295.000	23.905.000
Total	859.560.000	206.255.000	653.305.000
Rata-Rata	28.652.000	6.875.167	21.776.833

## DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 1. Bahan Baku Rotan.



Gambar 2. Proses penganyaman rotan.



Gambar 3. Keranjang.



Gambar 4. Wawancara responden.



Gambar 5. Wawancara Responden.



Gambar 6. Wawancara Responden.





Gambar 7. Wawancara responden.