

## Daftar Pustaka

- Agung, I Gusti Ngurah, 2001. Metode Penelitian Sosial ; Pengertian dan Pemakaian Praktis, Jilid I, Pasca Sarjana Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta
- , 2002. Statistika Analisis Hubungan Kausal Berdasarkan Data Kategorik, PT Raja Grafindo, Jakarta
- Agresti, Alan, 1990. Categorical Data Analysis, University of Florida, Gainesville, Florida
- Agresti, alan, and Barbara Finlay, 1999. Statistical Methods for The Social Sciences, Third edition: Prentice Hall
- Arini, Ida Ayu, 1996. Kegiatan Ekonomi Perempuan Bali di Banjar Tohpati, Desa Kasiman Kertalangu, Kecamatan Denpasar Timur, Kotamadya Denpasar, Tesis Pasca Sarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- BPS, 2011. Kabupaten Mamasa Dalam Angka 2010, BPS Kabupaten Mamasa, Mamasa
- Bakir, Zainab dan Chris Manning, 1984. Angkatan Kerja di Indonesia, Rajawali CV, Yogyakarta
- Ballante, D. and M. Jackson. 1990, Labor Economic : Choice in Labor Market. Mc Graw Hill Inc.
- Bukit, Dollar dan Zainab Bakir, 1984. Angkatan Kerja di Indonesia, Pusat Penelitian dan Studi Kependudukan Universitas Gajah Mada, Partisipasi, Kesempatan dan Pengangguran, Yogyakarta
- Effendi, 1991. Sumber Daya Manusia: Mengembangkan Sumber daya manusia Menghadapi Negara Tinggal Landas, Makalah disampaikan pada seminar Pendidikan Kependudukan Menyongsong Era Tinggal landas, IKIP Yogyakarta
- Fienberg, S.E. 1978, The Analysis of Cross Classified Categorical Data, Massahussets: The MIT Press, Cambridge
- Gardiner, Mayling Oey, 1996. Perempuan Indonesia: Dulu dan Kini, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

- Harsiwi, Agung M.Th dan Sari Murti Widiyastuti,Y. 2000. Produktivitas Kerja dan Kesempatan aktualisasi Diri Dosen perempuan Pada Perguruan Tinggi Swasta di Kopertis Wilayah V, Jurnal JUSTISIA EX PAX Edisi Lustrum UAJY 2001
- Kusumosuwindo, 1981. Dasar-Dasar Demografi, Lembaga Demografi FE-UI, Jakarta
- Maria E. Pandu, 2004. Beberapa Pendekatan Untuk Meningkatkan Partisipasi Perempuan Dalam Pembangunan di Negara-Negara Yang Sedang Berkembang, hand out Program Magister Perencanaan Kependudukan Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Unhas, Makassar
- Manning, Chris, 1982. Kegiatan Ekonomi Angkatan Kerja di Indonesia (Sebuah Pengantar Analisa dan Interpretasi Data Sensus), Pusat Penelitian dan Studi Kependudukan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Manning, Chris, dan Effendi Tadjuddin Noer, 1996. Urbanisasi, Pengangguran, dan Sector Informal di Kota terjemahan Al Ghazi Usman dan Andre Bayo Ala, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
- Mantra, Ida bagus, 1985. Pengantar Studi Demografi, Nur cahaya, Yogyakarta
- Penbrook, 1976. The Role of Women in Traditional Bali, dalam Kartini Sjahrir, Perempuan: beberapa Catatan Antropologis, Prisma, 10 Oktober 1985
- Pramono, Bambang, 2005. Analisis Karakteristik Pekerja Perempuan di Sulawesi Tenggara (Berdasarkan Data Susenas 2003), Tesis Program Pasca sarjana Universitas Hasanuddin, Makassar
- Rahmatia, 2004. Pola dan Efisiensi Konsumsi Perempuan Pekerja Perkotaan Sulsel Suatu Model Ekonomi Rumah Tangga untuk Efek Human Capital Terhadap Efisiensi Konsumsi, Disertasi PPS Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sadli, Saparinah, 1988. Analisis Situasi Perempuan Indonesia, Lembaga Demografi FE-UI, Jakarta
- Setyowati, Ratna, 2000. Model Log linier dan model logit untuk Tabel Kontingensi tiga Arah, Skripsi Program Sarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

Sjahrir, 1992. *Dinamika Ekonomi Indonesia 1990-1992*, Penerbit Penggebu Warta Ekonomi, Jakarta

Suleeman, Evelyn, 1995. *Pendidikan Perempuan di Indonesia*, dalam T.O Ihromi (ed.), *kajian Perempuan dalam Pembangunan*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta

Susanto, Astrid S, 1975. *Perempuan desa dan Pembangunan*, Prisma, 5 Oktober 1975

Data Hasil SP2010 Kab. Mamasa untuk Jenis kelamin Wanita

O<sub>i</sub>

Pendidikan	Status Pekerjaan		
	dibayar	tidak dibayar	total
SD ke bawah	7108	11111	18219
SLTP	1312	2568	3880
SLTA KE ATAS	4376	1512	5888
Total	12796	15191	27987

E<sub>i</sub>

Pendidikan	Status Pekerjaan		
	Dibayar	Tidak dibayar	Total
SD ke bawah	8329.950	9889.050	18219
SLTP	1773.984	2106.016	3880
SLTA ke atas	2692.066	3195.934	5888
Total	12796	15191	27987

$(O_i - E_i)^2$

Pendidikan	Status Pekerjaan	
	Dibayar	Tidak dibayar
SD ke bawah	1493162.968	1493162.968
SLTP	213428.879	213428.879
SLTA ke atas	2835634.094	2835634.094

$[(O_i - E_i)^2] / E_i$

Pendidikan	Status Pekerjaan	
	Dibayar	Tidak dibayar
SD ke bawah	179.252	150.992
SLTP	120.311	101.342
SLTA ke atas	1053.330	887.263

**TOTAL= 2492.490**

Dimana, Nilai Chi Square dengan  $\alpha=0,05$  dan derajat bebas=2 Adalah **5,99**

Nilai **2492,490 > 5,99** maka **ada hubungan yang signifikan**

Oi

lap usaha	Status Pekerjaan		
	dibayar	tidak dibayar	total
Pertanian	7264	14468	21732
Industri	735	81	816
Jasa	3385	32	3417
Lainnya	1412	610	2022
Total	12796	15191	27987

Ei

lap usaha	Status Pekerjaan		
	dibayar	tidak dibayar	total
Pertanian	9936.137	11795.863	21732.000
Industri	373.085	442.915	816.000
Jasa	1562.294	1854.706	3417.000
Lainnya	924.483	1097.517	2022.000
Total	12796.000	15191.000	27987.000

$(O_i - E_i)^2$

lap usaha	Status Pekerjaan	
	dibayar	tidak dibayar
Pertanian	7140317.251	7140317.251
Industri	130982.309	130982.309
Jasa	3322255.883	3322255.883
Lainnya	237672.607	237672.607

$[(O_i - E_i)^2] / E_i$

lap usaha	Status Pekerjaan	
	dibayar	tidak dibayar
Pertanian	718.621	605.324
Industri	351.079	295.728
Jasa	2126.524	1791.258
Lainnya	257.087	216.555

**TOTAL= 6362.175**

Dimana, Nilai Chi Square dengan  $\alpha=0,05$  dan derajat bebas=3 Adalah **7,81**  
 Nilai **6362,175 > 7,81** maka **ada hubungan yang signifikan**

O<sub>i</sub>

tempat tinggal	Status Pekerjaan		
	dibayar	tidak dibayar	total
pedesaan	12135	15083	27218
perkotaan	661	108	769
total	12796	15191	27987

E<sub>i</sub>

tempat tinggal	Status Pekerjaan		
	dibayar	tidak dibayar	total
pedesaan	12444.404	14773.596	27218.000
perkotaan	351.596	417.404	769.000
total	12796	15191.000	27987.000

(O<sub>i</sub>-E<sub>i</sub>)<sup>2</sup>

tempat tinggal	Status Pekerjaan	
	dibayar	tidak dibayar
pedesaan	95730.686	95730.686
perkotaan	95730.686	95730.686

[(O<sub>i</sub>-E<sub>i</sub>)<sup>2</sup>]/E<sub>i</sub>

tempat tinggal	Status Pekerjaan	
	dibayar	tidak dibayar
pedesaan	7.693	6.480
perkotaan	272.274	229.348

**TOTAL= 515.795**

Dimana, Nilai Chi Square dengan  $\alpha=0,05$  dan derajat bebas=1 Adalah **3,84**

Nilai **515,795 > 3,84** maka **ada hubungan yang signifikan**

O<sub>i</sub>

Jenis pekerjaan	Status Pekerjaan		
	dibayar	tidak dibayar	total
Formal	4596	335	4931
Informal	8200	14856	23056
total	12796	15191	27987

E<sub>i</sub>

Jenis Pekerjaan	Status Pekerjaan		
	dibayar	tidak dibayar	total
Formal	2254.514	2676.486	4931
Informal	10541.486	12514.514	23056
total	12796	20836	27987

(O<sub>i</sub>-E<sub>i</sub>)<sup>2</sup>

Jenis Pekerjaan	Status Pekerjaan	
	dibayar	tidak dibayar
Formal	5482557.913	5482557.913
Informal	5482557.913	5482557.913

[(O<sub>i</sub>-E<sub>i</sub>)<sup>2</sup>]/E<sub>i</sub>

Jenis Pekerjaan	Status Pekerjaan	
	dibayar	tidak dibayar
Formal	2431.814	2048.416
Informal	520.093	438.096

**TOTAL= 5438.420**

Dimana, Nilai Chi Square dengan  $\alpha=0,05$  dan derajat bebas=1 Adalah **3,84**

Nilai **5438,420 > 3,84** maka **ada hubungan yang signifikan**