

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. and Wirjatmadi, B. (2012) *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Pr. Jakarta.
- Almatsier, S. (2009) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anamis, D. R. (2015) ‘Aplikasi Penentuan Gizi Dan Makanan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit’, *Jurnal Multitek Indonesia*, 19(1).
- Anggraini, R. (2010) ‘Hubungan Tekanan Panas dengan Produktivitas Kerja Pada Siswa di Unit Produksi SMK Katolik ST. Mikael Surakarta Jawa Tengah’, *E-Prints Mahasiswa Kesehatan Kerja Universitas Sebelas Maret*.
- Aprilyanti, S. (2017) ‘Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water Internasional Cabang Palembang)’, *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(2).
- Arianti, S. D. (2014) *Hubungan Sumbangan Energi dan Protein Sarapan Pagi Dengan Prestasi Belajar dan Status Gizi Anak SDN 1 Tlogorejo Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Astuti, P. (2017) ‘Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Wanita Bagian Finishing PT Hanil Indonesia Nepen Teras Boyolali’, *E-Prints Mahasiswa Ilmu Gizi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Azizah, L. A. (2018) ‘Hubungan Antara Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi dengan Produktivitas pada Tenaga Kerja Wanita Departemen Food Production-1 di PT Ajinomoto Indonesia Mojokerto Factory’, *E-Prints Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*.
- Bawinto, G. (2016) ‘Hubungan Antara Status Gizi Dengan Produktivitas Kerja Sangrai Kacang di Kecamatan Kawangkoan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Univeristas Sam Ratulangi Manado*.

dan Pusat Statistik) (2018) *Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia*.

K. and Smith, A. P. (2011) ‘Breakfast and Snacks: Association with Cognitive Failures, Minor Injuries, Accidents and Stress’, *Nutrients*, 3, pp.



515–528. doi: 10.3390/nu3050515.

- Citra, A. B. (2013) *Pengaruh Keiasaan Sarapan Terhadap Produktivitas Kerja CV Unggul Farm Sukoharjo*. Universitas Sebelas Maret.
- Efni, S. (2015) ‘Pengaruh Tingkat Upah, Jam Kerja, Usia Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Perusahaan Mie Kuning Lima Saudara’, *E-Journal STIKP PGRI Sumbar*.
- FAO and WHO (1985) *Energy and protein requirements: Report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation*. Geneva.
- Farikha, R. R. P. (2016) ‘Hubungan Status Gizi, Karakteristik Individu dengan Produktivitas Pekerja Sorting dan Packing PT. DPG Multikeramik Group’, *The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), pp. 71–80.
- Gumanti, D. (2016) ‘Hubungan Jam Kerja, Tata Ruang Kantor dan Pengawasan dengan Produktivitas Kerja Pegawai Badan Pemberdayaan Masyarakat (BPM) Kabupaten Solok’, *Journal of Economic and Economic Education*, 4(1).
- Harianti, N. N. (2012) ‘Hubungan Konsumsi Energi dengan Produktivitas Kerja Pekerja Sortasi di Kebun Klambir V PTPN II Tahun 2012’, *Jurnal Kesmas USU*.
- Harjatmo, T. P. (2017) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Hartriyanti, Y. and Triyanti (2014) ‘Penilaian Status Gizi’, in *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, pp. 275–276.
- Herawati, N. (2013) ‘Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Pengalaman Kerja, Jenis Kelamin dan Umur Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Industri Shuttlecock Kota Tegal’, *Diponegoro Journal of Economics*, 2(4), pp. 1–8.
- Hidayat, E. (2014) *Kebiasaan Sarapan Hubungannya Dengan Produktivitas Karyawan PT. Samick Indoensia*. Institut Pertanian Bogor.
- Iswari, D. A. P. (2014) *Hubungan Antara Kebiasaan Sarapan Dan Status Gizi Dengan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Wanita Di Konveksi Rizky Batikemplak Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- (2016) *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Roti Maros di Kabupaten Maros*. Universitas Negeri Makassar.



- Karima, A. N. A. (2017) 'Pengaruh Masa Kerja, Pelatihan dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Bank SUIselrabar Cabang Utama Makassar', *E-Journal FEB Universitas Hasanuddin*.
- Kartasapoetra, G. and Marsetyo, H. (2010) *Ilmu gizi : korelasi gizi, kesehatan dan produktifitas kerja*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Kementrian Kesehatan RI (2011) *Pentingnya Sarapan Pagi (Lembar Berita Jejaring Informasi Pangan dan Gizi)*. Jakarta.
- Khomsan, A. (2010) *Pangan dan Gizi untuk kesehatan*. Jakarta: PT Radja Grafindo Persada.
- Kusriyana, R. (2010) 'Asuapan Zat Gizi, Status Gizi, dan Motivasi Serta Hubungannya dengan Produktivitas Pekerja Pada Bagian Pencetakan di Pabrik Bakpia Pathuk 25 Yogyakarta', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(1), pp. 41–47.
- Lubis, Y. (2014) 'Pengaruh Jam Kerja, Upah dan Usia Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Putra Fajar Jaya Medan', *Agrica*, 7(4), pp. 74–77.
- Mahendra, A. D. (2014) *Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi di Industri Kecil Tempe di Kota Semarang)*. Universitas Diponegoro.
- Manurung, B. D. (2014) *Pengaruh Konsumsi Gizi dan Kadar Hb Terhadap Produktivitas Kerja Pada Wanita Pekerja Informal di Industri Pengolahan Ubi di Desa Pengajahan Kecamatan Pengajahan Kabupaten Serdang Bedagai*. Universitas Sumatera Utara.
- Markkanen, P. K. (2006) *Occupational Safety and Health in Indonesia*. Manila, Philippines.
- Nestlé Indonesia (2018) 'Pekan Sarapan Nasional oleh Nestlé', in. Jakarta: Sahabat Nestlé Indonesia.
- Ningrum, D. (2017) 'Hubungan Antara Status Anemia, Pola Konsumsi dan Status Gizi dengan Produktivitas Pekerja Wanita Pada Bagian Produksi di CV. Nya Nedika Isabella', *Jurnal Imliah Keperawatan*, 3(1).
- Soejono, S. (2014) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA Cipta.



- Pamungkas, A. (2017) 'D. P., Hamid, D., & Prasetya, A. (2017). Pengaruh Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kemampuan Kerja dan Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan PT. INKA (Persero))', *Jurnal Administrasi Bisnis*, 43(1), pp. 96–103.
- Pandapotan, E. T. (2013) 'Pengaruh Variabel Pendidikan, Upah, Masa Kerja, dan Usia Terhadap Produktivitas Karyawan (Studi Kasus Pada Pt. Gandum Malang)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Unibraw*, 1(2).
- Porter, S. (2019) 'Food Fact Sheet: Healthy Breakfast', *The Association of UK Dietitians*.
- Pratama, A. R. (2015) 'Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Pemetik Teh di PTPN XII (Persero) Kebun Wonosari', *Habitat*, 26(1).
- Putra, I. M. Y. A. W. (2019) 'Pengaruh Pengalaman Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Teknologi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pemgrajin Uliran Kayu', *E-Jurnal EP UNUD*, 8(3).
- Putranto, T. H. (2014) 'Hubungan Postur Tubuh Menjahit Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Penjahit di Pasar Sentral Kota Makassar', *E-Journal FKM Universitas Hasanuddin*.
- Putri, H. R. (2016) 'Pengaruh Pendidikan, Pengalaman Kerja, dan Jenis Kelamin Terhadap Prodyktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi CV. Karunia Abadi Wonosobo', *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 5(4).
- Putri, Y. N. (2016) *Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi, Kebiasaan Sarapan, dan Status Gizi Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Bagian Sewing PT Pintu Mas Garmino, Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Putro, A. N. D. R. (2017) 'Beban Kerja, Status Gizi, dan Perasaan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Kerajinan Gerabah', in *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA: Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs*. Yogyakarta.
- Rivanto, A. (2009) *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha

dika.

A. (2013) *Statistik Deskriptif Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha
dika.



- Russeng, S. S. (2011) *Kelelahan Kerja dan Kecelakaan Laulintas*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sauermann, J. (2016) (2016) 'Performance measures and worker productivity', *IZA World of Labor*.
- Serdamayanti (2009) *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Penerbit Mandar Maju.
- Siagian, J. L. S. (2012) *Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Kadar Hemoglobin, dan Lingkungan Fisik Terhadap Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Sektor II Ujung Baru PT. Pelindo I Belawan*. Universitas Sumatera Utara.
- Sigit, L. (2012) *Status Gizi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Se-Gugus Sisingamaraja Kecamatan Kertanegara Kabupaten Purbalingga*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sihite, S. (2017) *Pengaruh Pemberian Sarapan Terhadap Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja di Perkebunan Tanjung Gabus Pagar Merbau PTPN II Tahun 2017*. Universitas Sumatera Utara.
- Soeprodo, R. (2019) 'Hubungan Antara Jenis Kelain dan Motivasi Kerja dengan Kinerja Perawat di Rumah Sakit Jiwa Prof Dr. V.L. Ratumbuang Provinsi Sulawesi Utara', *E-Journal Health Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Sofyan (2017) *Analisis Pengaruh Modal, Jam Kerja, dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Pengrajin Batu Bata di Desa Bontobiraeng Selatan Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa*. UIN Alauddin Makassar.
- Sofyan, A. M. (2013) 'Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke', *Medula*, 1(1).
- Sudiatri, T. and Utari, D. M. (2014) 'Kecukupan Energi dan Zat Gizi', in *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Depok, Jawa barat: PT Rajagrafindo Persada, pp. 114–146.



S. (2008) *Makroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT Radja Grafindo Persada.

ur, P. . (2014) *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*.

Edisi 2. Jakarta: CV Sagung Seto.

Supariasa, I. N. D. (2012) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Suwarno (2017) ‘Analisis Pengaruh Masa Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Sistem Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Andalan Famili Indonesia’, *Jurnal Manajemen Tools*, 8(2), pp. 111–112.

Syahdrajat, T. (2015) *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Kencana.

Tarwaka, Bakri, S. and Sudiadjeng, L. (2004) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.

Tri, D. Y. (2015) ‘Pengaruh Karakteristik, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi Kasus Industri Baja di Kota Semarang)’, *E-Journal Ekonomi Pembangunan UNS*.

Undang-undang Republik Indonesia (2003) *Undang-undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta.

Undang-undang Republik Indonesia (2009) *Kesehatan*. Jakarta.

Unnava, V. (2018) ‘Coffee with co-workers: role of caffeine on evaluation of the self and others in group settings’, *Journal of Psychopharmacology*, 32(8).

Utami, S. R. (2014) ‘Hubungan Antara Status Gizi dan Tingkat Kebugaran Jasmani Dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Wanita Unit Spinning 1 Bagian Winding PT. APAC Inti Corporation Bawen’, *Unnes Journal of Public Health*, 3(4).

Wahyono, H. (2016) ‘Hubungan Antara Status Kebugaran Jasmani dan Status Gizi Terhadap Produktivitas Kerja Pekerja Pembuat Buis Beton di Dusun Blawong I, Trimulyo, Jetis, Bantul’, *Students Journal UNY*, pp. 3–11.

Widiastuti, S. (2015) ‘Faktor Determnan Produktibitas Kerja Pada Pekerja Wanita’, *Jurnal Gizi Indonesia*, 4(1).

Wilda, G. S. (2017) ‘Gambaran Asupan Zat Gizi, Produktivitas Kerja, dan Status Gizi Pada Pekerja Pabrik Kelapa Sawit di PT. Socfindo Sungai Liput Aceh miang’, *Jurnal Gizi Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 1(1).



LAMPIRAN



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN SARAPAN DAN STATUS GIZI DENGAN PRODUKTIVITAS PADA PENGRAJIN BATU BATA DESA BONTOBIRAENG KABUPATEN GOWA

Persetujuan Menjadi Responden (Informed Consent)

Assalamualaikum Wr. Wb. Perkenalkan saya Fauziah Amin mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang sedang menyelesaikan tugas akhir dengan judul penelitian mengenai **“Hubungan Antara Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi dengan Produktivitas Kerja Pada Pengrajin Batu Bata Desa Bontobiraeng Kabupaten Gowa”** Saya berharap Bapak/Ibu bersedia untuk menjadi responden penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian kuesioner dan wawancara yang terkait dengan penelitian. Semua informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Seluruh informasi yang akan didapatkan dari pengisian kuesioner ini, hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian. Akhir kata saya ucapkan terimakasih kepada bapak/ibu untuk membantu dan berpartisipasi dalam penelitian ini.

Bontobiraeng, April 2019

Peneliti

Fauziah Amin



KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN SARAPAN DAN STATUS GIZI
DENGAN PRODUKTIVITAS PADA PENGRAJIN BATU BATA
DESA BONTOBIRAENG KABUPATEN GOWA

No. Kuesioner :

Pewawancara :

Tanggal Wawancara :

A. Identitas Responden

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

2. Tanggal Lahir :

4. Alamat :

****)Diisi oleh petugas***

Tinggi badan :

Berat badan :

Indeks masa tubuh (IMT) :

Status IMT :

B. Karakteristik Responden

Usia : tahun

Masa kerja : tahun

C. Kebiasaan Sarapan

Berapa kali anda makan di pagi hari (sarapan) dalam satu minggu terakhir?

Jawab:

a. Tidak pernah

b. Jarang (< 3 kali/minggu)

c. Sering (< 2 kali/minggu)

d. Sangat sering (> 3 kali/minggu)



FORMULIR FOOD RECALL

No. Kuesioner :

Nama :

a. Hari Ini

Waktu Jam Makan	Jenis Makanan	Bahan Makanan			
		Uraian Bahan Makanan	Jumlah (URT)	Jumlah (Gram)	Kalori
Makan Pagi					
Selingan					

b. Kemarin

Makan Pagi					
Selingan					

2 Hari yang lalu

Makan Pagi					
Selingan					

c. 3 Hari yang lalu

Makan Pagi					
Selingan					



Rumah Tangga (Gelas, Piring, Mangkok, Sendok Makan/Teh)

.....kkal

LEMBAR OBSERVASI PRODUKTIVITAS KERJA

Kode Responden	Jenis Kegiatan	Waktu		Total Waktu	Jumlah Produksi	Rata-rata hasil produksi/hari	Ket.
		Mulai	Akhir				



Lampiran 2. Master Tabel

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	IMT	Status Gizi	Masa Kerja (Tahun)	Lama Kerja (Jam)	Kebiasaan Sarapan	Nilai Energi dari Sarapan	Status Energi dari Sarapan	Jumlah Batu yang di cetak perhari	Produktivitas
1	DR	L	50	24.61	Normal	29	4	Selalu	682	cukup	800	Tidak
2	HN	P	51	24.65	Normal	29	6	Selalu	515	cukup	500	Tidak
3	SF	P	27	17.98	Kurus	4	6	Selalu	171	tidak	400	Tidak
4	RM	P	35	17.85	Kurus	10	4	Selalu	690	cukup	750	Tidak
5	MK	L	52	22.49	Normal	20	4	Selalu	690	cukup	450	Tidak
6	HJ	P	45	20.93	Normal	5	9	Selalu	690	cukup	2200	Produktif
7	AM	P	44	21.16	Normal	12	5	Selalu	528	cukup	1200	Produktif
8	HA	P	40	21.05	Normal	20	4	Selalu	382	tidak	900	Tidak
9	DA	P	41	28.13	Sangat Gemuk	26	6	Selalu	682	cukup	1200	Produktif
10	DRA	P	61	18.90	Normal	30	6	Selalu	414	cukup	1600	Produktif
11	KDP	P	43	20.89	Normal	20	7	Selalu	679	cukup	1000	Produktif
12	NS	L	23	23.53	Normal	1	6	Selalu	300	tidak	650	Tidak
13	NM	P	33	22.11	Normal	1	7	Selalu	882	cukup	1100	Produktif
14	RI	P	30	23.80	Normal	9	6	Selalu	951	cukup	1500	Produktif
15	HN	P	54	20.08	Normal	29	4	Selalu	677	cukup	900	Tidak
16	HD	L	24	17.57	Kurus	5	5	Selalu	282	tidak	500	Produktif
17	HAS	P	36	21.63	Normal	20	6	Selalu	619	cukup	2000	Produktif
18	RH	P	37	20.81	Normal	4	8	Selalu	311	cukup	1600	Produktif
19	SM	P	36	28.89	Sangat Gemuk	4	5	Selalu	315	cukup	1400	Produktif
	Z	L	21	28.08	Sangat Gemuk	4	5	Selalu	486	cukup	1200	Produktif
	M	P	42	23.44	Normal	4	5	Selalu	323	cukup	1600	Produktif
	P	P	31	29.38	Sangat Gemuk	4	6	Selalu	762	cukup	1100	Produktif
	S	P	17	18.42	Normal	4	4	Tidak Pernah	0	tidak	500	Tidak



24	AL	L	19	24.49	Normal	1	3	Selalu	756	cukup	1000	Produktif
25	HS	P	33	24.56	Normal	1	6	Tidak pernah	0	tidak	1500	Produktif
26	SPT	L	58	24.22	Normal	4	3	Selalu	333	tidak	750	Tidak
27	RW	P	16	19.74	Normal	1	4	Tidak pernah	0	tidak	500	Tidak
28	ID	P	27	31.16	Sangat Gemuk	4	5	Selalu	582	cukup	1500	Produktif
29	HM	P	22	29.28	Sangat Gemuk	4	8	Selalu	534	cukup	3000	Produktif
30	NH	P	17	21.40	Normal	4	8	Selalu	495	cukup	1000	Produktif
31	HY	P	42	21.13	Normal	4	5	Selalu	321	tidak	700	Tidak
32	MD	P	39	26.31	Gemuk	8	5	Selalu	320	tidak	800	Tidak
33	HM	P	50	40.67	Sangat Gemuk	3	2	Selalu	705	cukup	300	Tidak
34	DK	P	51	26.75	Gemuk	1.5	5	Selalu	520	cukup	1000	Produktif
35	AI	P	47	22.97	Normal	20	7	Selalu	487	cukup	1100	Produktif
36	NI	P	15	22.01	Normal	2	4	Selalu	374	tidak	600	Tidak
37	SM	P	15	20.92	Normal	3	2	Tidak pernah	0	tidak	350	Tidak
38	SL	P	44	28.04	Sangat Gemuk	26	4	Selalu	559	cukup	700	Tidak
39	NH	P	40	28.62	Sangat Gemuk	20	5	Selalu	540	cukup	1000	Produktif
40	DJ	P	50	27.17	Sangat Gemuk	15	5	Selalu	673	cukup	1200	Produktif
41	FI	P	15	19.02	Normal	3	5	Selalu	255	tidak	600	Tidak
	R	P	33	27.83	Sangat Gemuk	2	7	Selalu	417	cukup	1000	Produktif
	S	L	38	24.24	Normal	15	5	Selalu	744	cukup	1000	Produktif
	R	L	18	18.73	Normal	5	3	Tidak pernah	0	tidak	1300	Produktif



45	ST	P	37	29.34	Sangat Gemuk	20	5	Selalu	525	cukup	1100	Produktif
46	ER	P	43	24.67	Normal	3	3	Selalu	696	cukup	600	Tidak
47	MF	L	15	15.93	Sangat Kurus	1	3	Selalu	319	tidak	500	Tidak
48	SR	P	15	15.31	Sangat Kurus	2	3	Selalu	226	tidak	300	Tidak
49	PU	P	15	14.67	Sangat Kurus	2	3	Selalu	221	tidak	700	Tidak
50	NUR	P	15	21.78	Normal	3	3	Selalu	289	tidak	600	Tidak
51	SLH	L	17	18.87	Normal	2	2	Tidak pernah	0	tidak	400	Tidak
52	SHR	L	48	23.44	Normal	30	6	Jarang	560	cukup	800	Tidak
53	ILY	P	27	30.48	Sangat Gemuk	10	4	Tidak pernah	0	tidak	1700	Produktif
54	DL	L	53	22.68	Normal	20	4	Jarang	336	tidak	800	Tidak
55	MS	L	23	21.19	Normal	2	6	Selalu	678	cukup	1000	Produktif
56	BDG	L	49	28.40	Sangat Gemuk	30	7	Selalu	683	cukup	2500	Produktif
57	MM	L	42	32.01	Sangat Gemuk	25	6	Selalu	622	cukup	2000	Produktif
58	ER	P	23	21.19	Normal	4	6	Selalu	612	cukup	800	Tidak
59	ARW	L	17	23.34	Normal	4	6	Selalu	658	cukup	800	Tidak
60	IQ	P	16	19.79	Normal	3	6	Selalu	710	cukup	700	Tidak
61	MSU	P	47	19.79	Normal	2	6	Selalu	696	cukup	1200	Produktif
62	JUM	P	39	27.06	Sangat Gemuk	10	4	Selalu	351	tidak	900	Tidak
	R	L	38	23.44	Normal	10	5	Selalu	651	cukup	1200	Produktif
	R	L	40	29.86	Sangat Gemuk	10	6	Selalu	278	tidak	900	Tidak
	S	P	40	22.81	Normal	10	6	Selalu	536	cukup	1000	Produktif
	L	L	42	21.78	Normal	10	7	Selalu	532	cukup	1200	Produktif



Lampiran 3. Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1. Pengukuran Berat Badan dengan Timbangan
Sumber: Data Primer, 2019



Gambar 2. Pengukuran Tinggi Badan dengan Microtoice Digital
Sumber: Data Primer, 2019



Gambar 3. Proses Wawancara dan Pengisian Kuesioner
Sumber: Data Primer, 2019





Gambar 4. Proses Pencetakan Batu Bata
Sumber: Data Primer, 2019



Gambar 5. Traktor yang digunakan untuk membuat adonan batu bata
Sumber: Data Primer, 2019



Gambar 6. Adonan Batu Bata siap dicetak
Sumber: Data Primer, 2019

Lampiran 4. Surat Izin Pengambilan Data Awal

	<p>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013 E-mail : fkm@unhas.ac.id, website: fkm.unhas.ac.id</p>
Nomor : 699 /UN4.14/PL.00.00/2019	21 Januari 2019
Perihal : Izin Pengambilan Data Awal	
Yth. Kepala Desa Bontobiraeng di-Gowa	
Bersama ini, kami mohon kesediaan Bapak untuk menerima mahasiswa dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar, atas nama:	
Nama :	Fauziah Amin
NIM :	K11115040
Program Studi :	Kesehatan Masyarakat
Departemen :	Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Usulan Judul Penelitian :	Hubungan antara Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi dengan Produktivitas Kerja pada Pengrajin Batu Bata Desa Bontobiraeng Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa.
Mahasiswa tersebut di atas mohon diberikan arahan dalam pengumpulan data awal terkait guna penyusunan skripsi. Adapun data yang dibutuhkan berkaitan dengan :	
<ol style="list-style-type: none">1. Profil dan Gambaran Desa Bontobiraeng Kabupaten Gowa2. Data Jumlah Pengrajin Batu Bata Desa Bontobiraeng Kabupaten Gowa3. Gambaran Proses Kerja Pengrajin Batu Bata di Desa Bontobiraeng Kabupaten Gowa4. Hal-hal lain yang dianggap perlu	
Atas bantuan dan kerjasama Bapak, kami sampaikan banyak terima kasih.	
  Dr. Aminuddin Syam, SKM, M.Kes, M.Med.Ed NIP. 196706171999031001	
Tembusan :	
<ol style="list-style-type: none">1. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs2. Ketua Dept/Prodi Mahasiswa ybs	



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Dekan FKM UNHAS



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 2869/UN4.14.1/PL.00.00/2019
Hal : Izin Penelitian

27 Maret 2019

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T-BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
di - Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Fauziah Amin
Nim : K11115040
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Judul Tugas Akhir : Hubungan Antara Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi dengan Produktivitas Kerja Pada Pengrajin Batu Bata Desa Bontobiraeng Kabupaten Gowa.
Pembimbing : 1. Dr. dr. Masyitha Muis, MS.
2. Dr. Atjo Wahyu, SKM, M. Kes.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

Ansaladi, SKM, MScPH, Ph.D
NIP. 197201091997031004

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas
2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari UPT P2T-BKPM


PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN


1 2 0 1 9 1 9 1 4 2 3 6 9 6

Nomor : 13439/S.01/PTSP/2019
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Gowa

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2869/UN4.14.1/PL.00.00/2019 tanggal 27 Maret 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **FAUZIAH AMIN**
Nomor Pokok : K11115040
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :
" HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN SARAPAN DAN STATUS GIZI DENGAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA PENGRAJIN BATU BATA DESA BONTOBIRAENG KABUPATEN GOWA "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 April s/d 10 Mei 2019**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 28 Maret 2019

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


A. M. YAMIN, SE., MS.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip. : 19610513 199002 1 002

Tembusan Yth.
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgal.



3-2019

Jl. Bougenville No.5 Talp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : utap@sulselprov.go.id
Makassar 90222



Lampiran 7. Surat Izin Penelitian dari Bupati Gowa



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jln. Mesjid Raya No. 30. Telepon. 884637. Sungguminasa – Gowa

Sungguminasa, 01 April 2019

Nomor : 070/34 /BKB.P/2019
Lamp : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian

K e p a d a
Yth. Camat Bontonompo

Di-
T e m p a t.

Berdasarkan Surat Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Provinsi Sul-Sel Nomor: 13439/S.01/PTSP/2019 tanggal 28 Maret 2019 tentang Rekomendasi Penelitian

Dengan ini disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : FAUZIAH AMIN
Tempat/Tanggal Lahir : Soppeng, 30 Januari 1997
Jenis kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1)
Alamat : BTN Pao Pao Permai, Blok F4 No. 19 A

Bermaksud akan mengadakan Penelitian/Pengumpulan Data dalam rangka penyelesaian Skripsi/Tesis di wilayah/tempat Bapak/Ibu yang berjudul "**HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN SARAPAN DAN STATUS GIZI DENGAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA PENERAJIN BATU BATA DESA BONTOBIRAENG KABUPATEN GOWA**"

Selama : 01 April s/d 10 Mei 2019
Pengkut : Tidak Ada

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Cq. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab.Gowa;
2. Penelitian/Pengambilan Data tidak menyimpang dari izin yang diberikan.;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) Eksemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Gowa Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab.Gowa.

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan dimaksud diharapkan bantuan seperlunya.

An. BUPATI GOWA
KEPALA BADAN,

DRS. BAHARUDDIN.T

Pangkat : Pembina Utama Muda
N I P : 19600124 197911 1 001

Tembusan :

1. Bupati Gowa (sebagai laporan);
2. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
3. Yang Bersangkutan ;



Lampiran 8. Surat Izin Penelitian dari Kecamatan Bontonompo



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA KECAMATAN BONTONOMPO

Alamat : Jalan Bontocaradde No. 52 Kode Pos 92153

Bontocaradde, 4 April 2019

Nomor : 070/27/BTP/IV/2019
Lamp. :
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Kepada :
Yth : Kepala Desa Bontobiraeng

Di-
Tempat

Dengan hormat,

Menunjuk Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa Politik dan Linmas Kabupaten Gowa Nomor : 070/314/BKB.P/2019 tanggal 01 April 2019 tentang Rekomendasi Penelitian, maka bersama ini disampaikan kepada Saudara yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama : FAUZIAH AMIN
Tempat Tanggal Lahir : Soppeng, 30 Januari 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1)
Alamat : BTN Pao Pao Permai, Blok F4 No 19 A

Bermaksud mengadakan penelitian/pengumpulan data di wilayah/tempat saudara dalam rangka penyusunan Skripsi yang berjudul : **" HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN SARAPAN DAN STATUS GIZI DENGAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA PENRAJIN BATU BATA DESA BONTOBIRAENG KECAMATAN BONTONOMPO KABUPATEN GOWA "**.

Selama : 01 April s/d 10 Mei 2019
Pengikut : Tidak ada.

Pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Penelitian tidak menyimpang dari masalah yang telah di ijinakan semata-mata untuk kepentingan ilmiah.
2. Mentaati semua perundang undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat.
3. Menyerahkan 1 (satu) berkas fotocopi hasil penelitian kepada camat Bontonompo.

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan dimaksud diharapkan bantuan seperlunya.

Camat

SYAHRIR PATARAI, S.Sos
NIP. 196112041989011002

Tembusan :

1. Bapak Bupati Gowa
2. Kepala Badan Kesbang Kab. Gowa
3. Dekan Fak Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar
4. Yang bersangkutan
5. Tripika Kecamatan Bontonompo
6. Arsip



Lampiran 9. Surat Pernyataan Selesai Meneliti



**PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
KECAMATAN BONTONOMPO
DESA BONTOBIRAENG**

Taipale' leng Desa Bontobiraeng Kec. Bontonompo Kab. Gowa 92153

SURAT KETERANGAN

Nomor : 023 /SK/DB/V/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Desa Bontobiraeng menerangkan:

Nama : Fauziah Amin
Instansi : Universitas Hasanuddin
Fakultas : Kesehatan Masyarakat
NIM : K 111 15040
Jenis Kelamin : Perempuan
Keterangan : Benar-benar telah melakukan penelitian di Desa Bontobiraeng mulai tanggal 06 April sampai 30 April 2019 untuk menyusun Skripsi dengan judul “ Hubungan Antara Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi Dengan Produktivitas Kerja Pada Pengrajin Batu Bata Desa Bontobiraeng Kabupaten Gowa”.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Taipale' leng, 06 Mei 2019
Kepala Desa Bontobiraeng



H. HAMZAH RIVAI



Lampiran 10. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KatProduktivitas	.347	66	.000	.636	66	.000
KatUmur	.302	66	.000	.834	66	.000
Jenis_Kelamin	.433	66	.000	.587	66	.000
Kat_MasaKerja	.402	66	.000	.615	66	.000
Kat_LamaKerja	.330	66	.000	.743	66	.000
Kat_StatusGizi	.330	66	.000	.762	66	.000
Kebiasaan_Sarapan	.515	66	.000	.413	66	.000
Kecukupan_EnergiSarapan	.418	66	.000	.602	66	.000

a. Lilliefors Significance Correction

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KatProduktivitas	KatUmur	Jenis_Kelamin	Kat_MasaKerja
N		66	66	66	66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.52	2.58	1.68	1.62
	Std. Deviation	.504	.993	.469	.489
Most Extreme Differences	Absolute	.347	.302	.433	.402
	Positive	.332	.183	.249	.277
	Negative	-.347	-.302	-.433	-.402
Test Statistic		.347	.302	.433	.402
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kat_LamaKerja	Kat_StatusGizi	Kebiasaan_Sarapan	Kecukupan_EnergiSarapan
N		66	66	66	66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.64	2.18	3.62	1.65
	Std. Deviation	.757	.605	.973	.480
Most Extreme Differences	Absolute	.330	.330	.515	.418
	Positive	.330	.330	.349	.261
	Negative	-.200	-.276	-.515	-.418
Test Statistic		.330	.330	.515	.418
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

) Normal.

ata.

ce Correction.



Lampiran 11. Analisis Univariat

Analisis Univariat

Frequencies

[DataSet1] D:\Semester 8\Bismillah Skripsi\Bismillah Analisis.sav

Statistics

kat_umur

N	Valid	66
	Missing	0

kat_umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja	14	21.2	21.2	21.2
	Dewasa Muda	10	15.2	15.2	36.4
	Dewasa Madya	32	48.5	48.5	84.8
	Dewasa Akhir	10	15.2	15.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	31.8	31.8	31.8
	Perempuan	45	68.2	68.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

KategoriMasaKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Masa Kerja Baru	25	37.9	37.9	37.9
	Masa Kerja Lama	41	62.1	62.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

KatLamaKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
6 jam		35	53.0	53.0	53.0
		20	30.3	30.3	83.3



Lebih dari 6 jam	11	16.7	16.7	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Kat_StatusGizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Kurus	3	4.5	4.5	4.5
Kurus	4	6.1	6.1	10.6
Normal	40	60.6	60.6	71.2
Gemuk	2	3.0	3.0	74.2
Sangat Gemuk	17	25.8	25.8	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Kebiasaan_Sarapan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	7	10.6	10.6	10.6
Jarang	2	3.0	3.0	13.6
Selalu	57	86.4	86.4	100.0
Total	66	100.0	100.0	

cukupangizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	43	65.2	65.2	65.2
Tidak Cukup	23	34.8	34.8	100.0
Total	66	100.0	100.0	

produktivitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak produktif	32	48.5	48.5	48.5
produktif	34	51.5	51.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	



Lampiran 12. Analisis Bivariat

Analisis Bivariat

KatUmur * KatProduktivitas Crosstabulation

			KatProduktivitas		Total
			Tidak Produktif	Produktif	
KatUmur	Remaja	Count	12	2	14
		% within KatUmur	85.7%	14.3%	100.0%
	Dewasa Muda	Count	4	6	10
		% within KatUmur	40.0%	60.0%	100.0%
	Dewasa Madya	Count	9	23	32
		% within KatUmur	28.1%	71.9%	100.0%
	Dewasa Akhir	Count	7	3	10
		% within KatUmur	70.0%	30.0%	100.0%
Total		Count	32	34	66
		% within KatUmur	48.5%	51.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.228	.119	1.876	.065 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.186	.130	1.514	.135 ^c
N of Valid Cases		66			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Jenis_Kelamin * KatProduktivitas Crosstabulation

			KatProduktivitas		Total
			Tidak Produktif	Produktif	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	12	9	21
		% within Jenis_Kelamin	57.1%	42.9%	100.0%
	Perempuan	Count	20	25	45
		% within Jenis_Kelamin	44.4%	55.6%	100.0%
Total		Count	32	34	66
		% within Jenis_Kelamin	48.5%	51.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance



Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.118	.122	.966	.334
	Spearman Correlation	.118	.122	.953	.344 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.118	.122	.953	.344 ^c
N of Valid Cases		66			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on normal approximation.

Kat_MasaKerja * KatProduktivitas Crosstabulation

			KatProduktivitas		Total
			Tidak Produktif	Produktif	
Kat_MasaKerja	Masa Kerja Baru	Count	18	7	25
		% within Kat_MasaKerja	72.0%	28.0%	100.0%
	Masa Kerja Lama	Count	14	27	41
		% within Kat_MasaKerja	34.1%	65.9%	100.0%
Total		Count	32	34	66
		% within Kat_MasaKerja	48.5%	51.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.367	.114	3.189	.001
	Spearman Correlation	.367	.114	3.160	.002 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.367	.114	3.160	.002 ^c
N of Valid Cases		66			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on normal approximation.

Kat_LamaKerja * KatProduktivitas Crosstabulation

			KatProduktivitas		Total
			Tidak Produktif	Produktif	
Kat_LamaKerja	Kurang dari 6 jam	Count	24	11	35
		% within Kat_LamaKerja	68.6%	31.4%	100.0%
	6 jam	Count	8	12	20
		% within Kat_LamaKerja	40.0%	60.0%	100.0%
	lebih dari 6 jam	Count	0	11	11
		% within Kat_LamaKerja	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	32	34	66
		% within Kat_LamaKerja	48.5%	51.5%	100.0%



Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.463	.092	4.821	.000
	Spearman Correlation	.485	.097	4.442	.000 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.499	.086	4.604	.000 ^c
N of Valid Cases		66			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Kat_StatusGizi * KatProduktivitas Crosstabulation

			KatProduktivitas		Total
			Tidak Produktif	Produktif	
Kat_StatusGizi	Kurus	Count	7	0	7
		% within Kat_StatusGizi	100.0%	0.0%	100.0%
	Normal	Count	20	20	40
		% within Kat_StatusGizi	50.0%	50.0%	100.0%
	Gemuk	Count	5	14	19
		% within Kat_StatusGizi	26.3%	73.7%	100.0%
Total	Count		32	34	66
	% within Kat_StatusGizi		48.5%	51.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.370	.097	3.570	.000
	Spearman Correlation	.383	.102	3.321	.001 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.395	.097	3.435	.001 ^c
N of Valid Cases		66			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.



Kebiasaan_Sarapan * KatProduktivitas Crosstabulation

			KatProduktivitas		Total
			Tidak Produktif	Produktif	
Kebiasaan_Sarapan	tidak pernah	Count	4	3	7
		% within Kebiasaan_Sarapan	57.1%	42.9%	100.0%
	Jarang	Count	2	0	2
		% within Kebiasaan_Sarapan	100.0%	0.0%	100.0%
	Selalu	Count	26	31	57
		% within Kebiasaan_Sarapan	45.6%	54.4%	100.0%
Total		Count	32	34	66
		% within Kebiasaan_Sarapan	48.5%	51.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.135	.118	1.107	.268
	Spearman Correlation	.136	.120	1.100	.275 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.122	.121	.982	.330 ^c
N of Valid Cases		66			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Kecukupan_EnergiSarapan * KatProduktivitas Crosstabulation

			KatProduktivitas		Total
			Tidak Produktif	Produktif	
Kecukupan_EnergiSarapan	Tidak Cukup	Count	20	3	23
		% within Kecukupan_EnergiSarapan	87.0%	13.0%	100.0%
	Cukup	Count	12	31	43
		% within Kecukupan_EnergiSarapan	27.9%	72.1%	100.0%
		Count	32	34	66
		% within Kecukupan_EnergiSarapan	48.5%	51.5%	100.0%



Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.563	.096	5.448	.000
	Spearman Correlation	.563	.096	5.450	.000 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.563	.096	5.450	.000 ^c
N of Valid Cases		66			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.



Lampiran 13. Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Fauziah Amin
Alamat : BTN Pao-Pao Permai Blok F4 No. 19 A, Kabupaten Gowa
Tempat/Tanggal Lahir : Soppeng, 30 Januari 1997
Agama : Islam
Bangsa : Indonesia
Pendidikan Terakhir : 1. SD Negeri Bontokamase
2. SMP Negeri 4 Sungguminasa
3. SMA Negeri 1 Sungguminasa

