

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, D. (2017). Hubungan Antara Spiritualitas dan Stress Pada Mahasiswa yang Mengerjakan Skripsi. *eL- Tabawi*.
- Astuti, W. W., Prabowo, T., & P, S. H. (2018). Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Prestasi Belajar Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Program A FK UGM Yogyakarta. *JIK, 3 No 3*.
- Ambarwati, R., & Wuryaningsih, S. H. (2020). *Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Mahasiswa Yang Tinggal Di Asrama Dan Non Asrama Prodi Keperawatan Soetomo Surabaya. 18(2), 1-4.* <https://doi.org/10.35882/jpk.v18i2.1>
- Ariani, N. . (2015). *Strategi Adaptasi Sosial Budaya Mahasiswa Papua Di Universitas Negeri Semarang*.
- Balinda, I., Rottie, J., & Bataha, Y. (2018). Hubungan Prestasi Akademik Dengan Konsep Diri Pada Mahasiswa Keperawatan Smester V Reguler Universitas Sam Ratulangi Manado. *Keperatan (e-Kp), 6 No 1*.
- Bowolaksono. (2013). Retrieved Februari 10, 2021, from Keseimbangan (Balance): <http://dhaenkpedro.wordpress.com/keseimbangan-balance/>
- Damayanti, R. M., & Karin, P. K. (2016). Gambaran Pola perilaku Hidup Sehat Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Community Of Publishing in Nursing (COPING) NERS*.
- Davis, J. G. (2015). Normal weight adults consume more fiber and Fruit than their age and height matched overweight/obese counterparts. *J Am Diet Assoc, 106 : 833-40*.
- Darmadi. (2017). *Pengembangan Model Dan Metode pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. yogyakarta: Utama, CV Budi.
- Edi, S. (2010). *Moving Class dan Motivasi Belajar Mempengaruhi Prestasi belajar*.
- Fagarasa, S.-P. L.-E. (2015). The Levell Of Physical Activity Students. *Procedia-Social & Behaviora Sciences, 197: 1456-1457*.
- Farraadika, Y., Umniyatun, Y., Nurmansyah, I. M., & Jannah, M. (2019). Perilaku Aktivitas Fisik Dan Determinannya pada Mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu

- Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka. *ARKESMAS*, 135-138.
- Fathurrohman, M. (2017). *Belajar Dan Pembelajaran Modern*. Jogjakarta: Garudhawaca.
- Hamid, M. . (2017). *Metode Edutainment Menjadikan Siswa Kreatif dan Nyaman Dikelas*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Hanifa, E. (2011). *Cara Hidup Sehat* (Bambang Wi). Jakarta: Sarana Bangun Pustaka.
- Irianto, K & Waluyo, K. (2010). *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Bandung: CV.Yarma Widya.
- Irianto, K. (2011). *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Bandung: Yrama Widya.
- Ismahmudi, R. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Mahasiswa Dalam Melakukan Aktivitas Fisik di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda. *Electronic Theses & Dissertations*. Universitas Gadjah Mada.
- Kemenkeu. (2012). *Lembaga Pengelola Dana Pendidikan*. [https://id.search.yahoo.com/yhs/search?hspart=itm&hsimp=yhs-001&type=smy_ydef_18_09_xtn&p=\(https%3A%2F%2Fwww.lpd.kemkeu.go.id\).¶m1=1¶m2=f%3D4%26b%3Dchmm%26ip%3D125.162.227.89%26pa%3Dsearch-manager%26type%3Dsmy_ydef_18_09_xtn%26cat%3Dweb%26a%3Ds](https://id.search.yahoo.com/yhs/search?hspart=itm&hsimp=yhs-001&type=smy_ydef_18_09_xtn&p=(https%3A%2F%2Fwww.lpd.kemkeu.go.id).¶m1=1¶m2=f%3D4%26b%3Dchmm%26ip%3D125.162.227.89%26pa%3Dsearch-manager%26type%3Dsmy_ydef_18_09_xtn%26cat%3Dweb%26a%3Ds)
- Khairunnisa, Sabrian, F., & Safri. (2015). Hubungan Gaya Hidup Dengan Prestasi Akademik Mahasiswa Keperawatan Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(2), 1186–1194. <https://doi.org/10.1037/0003-066X.45.10.1109>
- Koeneman, M., Verheijden, M., & Hopman-Rock, M. (2011). Determinants Of Physical Activity And Exercise In Healthy Older Adults: A Systematic Review. *Internatnal Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*.
- Liling , R. E., Nurcahyo, A. F., & Tanojo, L. K. (2013). Hubungan Antara Kecerdasan Spiritual Dengan Prokrastinasi pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Humanitas*, X No 2.
- Muhajir. (2016). *Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nalim, & Pramesti, D. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Akademik Mahasiswa.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Cipta PT Rineka.
- Nursalam. (2017). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan, ed.4*. Jakarta: Medikal Salemba.
- Oktavia, N., & Yulius, O. (2015). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Prestasi Belajar pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 47 Korong Gadang Kec. Kuranji Kota Padang Tahun 2014. *Jurnal Ipteks Terapan*, 8(3), 74–82. <https://doi.org/10.22216/jit.2014.v8i3.1>
- Oktavianingtyas, E. (2013). Studi Tentang Faktor-Faktor yang mempengaruhi Prestasi Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember. *Kadikma*, 4 No 2, 13-26.
- Phipps, K. A. (2012). Spirituality and Strategic Leadership: The Influence of Spiritual Beliefs on Strategic Decision Making. *J Bus Ethics*, 106, 177-189.
- Ppkn, S., Surabaya, U. N., & Surabaya, U. N. (2016). *STRATEGI ADAPTASI MAHASISWA AFIRMASI DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA Itsniatun Nikmah Maya Mustika Kartika Sari*. 03, 1794–1809.
- Pranowo, R. (2013). *Trik Menulis skripsi dan Menghadapi Presentasi*. Bandung: Platinum.
- Pudjiadi, A. H., & Hegar, B. (2017). *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: IDAI.
- Rahmawati, & N. (2016). *Aktivitas Fisik, Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fastfood), dan Keterpaparan Media Serta Faktor-Faktor Lain yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SD Islam Al-Azhar 1 Jakarta Selatan*. . Depok: Universitas Indonesia.
- Rasmawan, R. (2017). Profil Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa dan Korelasinya Dengan Indeks Prestasi Akademik. *EduChemia*.
- Riyani, Y. (2012). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Mahasiswa*. 8, 19–25.
- Roji dan Yulianti, E. . (2014). *Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rusman. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: PT. Kharisma Putra Utara.

- Safaria, T. (2012). *Metode Pengembangan Kecerdasan Spiritual Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sarafino, E. .. (2012). *Health Psychology : Biopsychosocial Interactions*. (I. Jhon Wiley & Sons, Ed.) Singapore: International student Versional.
- Saragih, J. H., & Valentina, T. D. (2015). Hubungan antara kecerdasan emosional dengan prestasi akademik pada mahasiswa aktivis organisasi kemahasiswaan di lingkungan Universitas Udayana. *Jurnal Psikologi Udayana*, 2(2), 246–255.
- Situmorang, K. M. (2015). *Perilaku Hidup Sehat (Studi pada Mahasiswa FISIP Universitas Lampung angkatan 2011)*.
- Slameto. (2015). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian & pengembangan*. (Sujana, I.). Bandung: Aspirasi.9., Pnemonia.
- Swanida. Pengaruh Motivasi Berprestasi Terhadap Perstasi Belajar Akuntansi Siswa Kelas X Akuntansi. *UNNES*. Semarang.
- TL, I. D., Widowati, I. A., & Surjawati. (2016). Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Akademik : Studi Kasus Pada Mahasiswa program Studi Akuntansi Universitas Semarang. *Dinamika Sosial Budaya*, 18 No 1.
- Tussakdiah, H. (2013). *Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Keseimbangan Anak Usia 10 Sampai 12 Tahun*. Jakarta: Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul.
- Wei et al. (2012). Assessment of Health-Promoting Lifestyle Profile in Japanese University Students. *Environmental Health and Preventive Medicine*.
- WHO. (2014). Western Pasific Region. The Asia Pacific perspective : Redefining obesty and its treatment. 15-20.
- WHO. (2017). a Guide For Population Based Approaches to Increasing Levels of Physical Activity: Implementation of the W Strategy on Diet Physical Activity anf Health: 24, (2017). Physical activity.
- Wiaro, G. (2013). *Budaya Hidup Sehat*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Yuliyanti, T. (2015). Kemampuan metakognitif, lingkungan dan motivasi belajar meningkatkan prestsi akademik mahasiswa poltekes bhakti mulia. *On Medical Science*.

LAMPIRAN

Lampiran 1

Lembar Penjelasan Penelitian

Kepada Yth :

Calon Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Amelia Hisage

NIM : C12116701

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Fakultas : Keperawatan

Pembimbing : 1. Wa Ode Nur Isnah S.,S.Kep.,Ns.,M.Kes

2. Nurhaya Nurdin, S.Kep.,Ns.,MN.,MPH

Bermaksud akan mengada kan penelitian dengan judul “ Gambaran Pola Perilaku Hidup Sehat dan Prestasi Akademik Mahasiswa Afirmasi di Makassar”.

Saya sebagai peneliti mohon kesediaan mahasiswa/(i) secara sukarela untuk dapat berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden maupun pencemaran nama baik responden akan hasil penelitian. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi anda. Jika anda bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan.

Makassar, 29 Oktober 2020

Peneliti

Amelia Hisage

Lampiran 2

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang tersebut dibah ini :

Nama :

No Hp :

Alamat Lengkap :

Email :

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya mendatangi dan menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini berjudul “ Gambaran Pola Perilaku Hidup Sehat dan Prestasi Mahasiswa Afirmasi di Makassar”.

Makassar, 29 Oktober 2020

Peneliti

Responden

(Amelia Hisage)

()

Lampiran 3

FORMULIR BIODATA

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Asal Kampus :

Nim :

Fakultas/Prodi :

Tahun Masuk (Angkatan) :

Kabupaten/Kota Asal :

Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN

Pola Perilaku Hidup Sehat (*Health Promoting Lifestyle Profile II*)

Mahasiswa Keperawatan

KUESIONER POLA PERILAKU HIDUP SEHAT

Kuisisioner berikut ini berisi pernyataan tentang perilaku kesehatan atau kebiasaan pribadi saudara saat ini. Dimohonkan untuk memberikan respon pada tiap item pernyataan seakurat mungkin dan tidak melewatkan item manapun. Tentukan frekuensi keterlibatan saudara pada setiap perilaku dengan **memberi tanda centrang (✓)** salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

TP untuk *tidak pernah*, **K** untuk *kadang-kadang*, **S** untuk *sering*, atau **R** untuk *rutin*

NO	Item Pertanyaan	Pilihan Jawaban			
		TP	K	S	R
1	Saya mendiskusikan masalah dan kekhawatiran yang saya alami dengan orang-orang dekat saya.				
2	Saya mengonsumsi makanan yang rendah lemak, lemak jenuh dan kolesterol. Contoh sumber lemak jenuh: lemak babi, mentega, santan kelapa, keju krim, minyak kelapa.				
3	Saya mengkonsultasikan segala tanda atau gejala yang mencurigakan terkait kesehatan saya kepada dokter atau tenaga kesehatan lainnya.				
4	Saya berolahraga sesuai dengan jadwal yang sudah direncanakan.				
5	Saya tidur dengan cukup.				
6	Saya merasa tumbuh dan berubah ke arah yang positif.				
7	Saya dengan mudah dapat memuji orang lain atas pencapaian mereka.				
8	Saya membatasi pemakaian gula dan konsumsi makanan yang mengandung gula (pemanis)				
9	Saya membaca atau menonton program televisi tentang cara				

	untuk meningkatkan kesehatan.				
10	Saya berolahraga aktif (intensitas berat) secara teratur selama 20 menit atau lebih sedikitnya 3 kali seminggu (seperti jalan cepat, bersepeda, senam aerobic, naik turun tangga)				
11	Saya menyempatkan diri untuk berelaksasi (seperti latihan pernafasan, yoga atau tai-chi, mendengarkan musik, relaksasi otot progresif, tehnik visualisasi, dll) setiap hari				
12	Saya percaya bahwa hidup saya memiliki tujuan.				
13	Saya memelihara hubungan yang berarti dan memuaskan dengan orang lain.				
14	Saya mengkonsumsi 3-8 porsi nasi atau bahan penukar nasi (seperti roti, pasta/mie, sereal, dll) setiap hari.				
No	Item Pertanyaan	Pilihan Jawaban			
		TP	K	S	R
15	Saya bertanya kepada petugas kesehatan untuk memahami instruksi/saran yang mereka berikan.				
16	Saya beraktivitas fisik dengan intensitas ringan sampai dengan sedang (seperti berjalan tanpa jeda selama 30-40 menit/hari sebanyak 5x atau lebih dalam seminggu)				
17	Saya menerima dengan ikhlas hal-hal yang tidak mampu saya ubah dalam hidup ini.				
18	Saya optimis akan masa depan				
19	Saya menghabiskan waktu dengan teman-teman dekat				
20	Saya mengkonsumsi 2-4 porsi buah perhari				
21	Saya mencari pendapat dari pihak kedua/petugas kesehatan lain ketika meragukan saran yang diberikan oleh petugas kesehatan yang merawat saya				
22	Saya ikut serta dalam kegiatan fisik yang bertujuan untuk berekreasi/hiburan (seperti berenang, menari, bersepeda)				
23	Saya memfokuskan pikiran pada hal-hal yang menenangkan saat jam tidur.				
24	Saya merasa hidup saya tercukupi dan damai dengan diri sendiri.				

25	Saya mudah untuk menunjukkan kepedulian kasih sayang dan kehilangan kepada orang lain.				
26	Saya mengkonsumsi 3-5 porsi sayuran per hari				
27	Saya mendiskusikan masalah kesehatan saya dengan petugas kesehatan.				
28	Saya melakukan latihan peregangan minimal 3x dalam satu minggu				
29	Saya memiliki metode khusus (cara tersendiri) untuk mengontrol stress.				
30	Saya bekerja untuk mencapai tujuan jangka panjang dalam hidup saya.				
31	Saya menyentuh dan tresentuh oleh orang-orang yang saya pedulikan.				
32	Saya mengkonsumsi 2-3 porsi susu atau produk olahannya (seperti yogurt, keju) setiap hari				
33	Saya memeriksa segala bentuk perubahan fisik atau tanda-tanda yang berbahaya pada tubuh saya (deteksi dini) sedikitnya sebulan sekali				
34	Saya cukup bergerak secara fisik dalam mengerjakan kegiatan sehari-hari (seperti berjalan pada saat istirahat siang, memilih menggunakan tangga daripada elevator lift, memarkir kendaraan cukup jauh dari tempat tujuan lalu berjalan kaki)				
35	Saya memiliki waktu yang seimbang antara bekerja dan bermain/bersantai.				
36	Saya berpikir bahwa setiap hari adalah menarik dan penuh tantangan.				
37	Saya menemukan cara untuk memenuhi kebutuhan saya akan keakraban/kedekatan dengan orang lain				
38	Saya mengkonsumsi 2-3 porsi makanan berbahan daging, unggas, ikan, biji-bijian kering, telur dan kacang-kacangan per hari				
No	Item Pertanyaan	Pilihan jawaban			

		TP	K	S	R
39	Saya mencari informasi dari petugas kesehatan mengenai kiat-kiat menjaga kesehatan saya				
40	Saya memeriksa denyut nadi pada saat berolahraga				
41	Saya melakukan relaksasi atau meditasi selama 15-20 menit setiap hari.				
42	Saya menyadari hal-hal yang penting bagi saya dalam kehidupan ini				
43	Saya memperoleh dukungan dari kelompok/kumpulan orang-orang yang peduli terhadap saya				
44	Saya membaca keterangan pada label di kemasan makanan untuk mengetahui kandungan gizi, lemak dan garam di dalamnya.				
45	Saya menghadiri program pendidikan mengenai cara memelihara kesehatan diri sendiri				
46	Saya mencapai jumlah detak jantung yang saya targetkan ketika berolahraga.				
47	Saya mengatur pola kerja atau cara belajar saya untuk mencegah kelelahan.				
48	Saya merasa terhubung dengan sebuah kekuatan besar di luar diri saya (seperti Tuhan, alam semesta atau kekuatan lain yang memiliki arti penting dalam hidup saya)				
49	Saya menyelesaikan masalah dengan orang lain melalui diskusi dan kompromi.				
50	Saya sarapan.				
51	Saya mencari bimbingan atau konseling kesehatan bila diperlukan.				
52	Saya melibatkan diri dalam kegiatan atau pengalaman baru dan hal-hal yang menantang.				

Harap diperiksa kembali, jangan sampai ada yang terlewatkan. Terima kasih.

Lampiran 5

KUESIONER PRESTASI

Berapa IP Komulatif anda saat ini



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kepkfkmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 405/UN4.14.1/TP.02.02/2021

Tanggal : 13 Januari 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	221120091083	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Amelia Hisage	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Pola perilaku Hidup Sehat dan Prestasi Akademik Mahasiswa Afirmasi di Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	22 November 2020
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	22 November 2020
Tempat Penelitian	Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 13 Januari 2021 Sampai 13 Januari 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	 13 Januari 2020
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	 13 Januari 2020

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 6. Master Tabel Penelitian “Gambaran Pola Perilaku Hidup Sehat dan Prestasi Akademika Pada Mahasiswa Afiriasi Di Makassar”

1. DATA DEMOGRAFI

Nama (inisial)	Usia	Kode	Jenis Kelamin	Kode	Asal Kampus	Kode	Prodi	Kode	Tahun Masuk (Angkatan)	Kode	Kabupaten/Kota asal	Kode
1	22	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Stastika	2	2016	4	Nabire	1
2	21	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Manajemen	3	2016	4	Fakfak	2
3	21	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Kesehatan Masyarakat	1	2016	4	Wamena	1
4	19	1	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Farmasi	2	2018	6	Fakfak	2
5	21	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Akuntansi	3	2016	4	Maluku Tengah/Masohi	5
6	22	2	Perempuan	2	Unhas	1	Ilmu Keperawatan	1	2016	4	Fakfak	2
7	25	2	Laki-Laki	1	Politeknik negeri ujung pandang	2	Teknik Mesin	3	2017	5	Merauke	1
8	24	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Farmasi	2	2014	2	Soromg	2
9	24	2	Perempuan	2	Unhas	1	Kesehatan Masyarakat	1	2015	3	Biak	1
10	20	2	Perempuan	2	Universitas Negeri Makassar	3	Ekonomi Pembangunan	3	2018	6	Konawe Kepulauan	4
11	23	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Stastika	2	2015	3	Muna Barat	4
12	22	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Profesi Dokter	1	2015	3	Nunungan	4
13	22	2	Perempuan	2	Unhas	1	Teknik Geologi	3	2015	3	Biak	1
14	20	2	Perempuan	2	Unhas	1	Ilmu Hukum	3	2019	7	Teluk wondama	2
15	25	2	Perempuan	2	Unhas	1	Profesi Dokter	1	2013	1	Nabire	1
16	24	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Profesi Dokter	1	2013	1	Nabire	1
17	20	2	Perempuan	2	Unhas	1	Matematika	2	2018	6	Rote	3
18	21	2	Laki-Laki	1	Universitas Hasanuddin	1	Ilmu Gizi	2	2017	5	Mappi	1
19	19	1	Perempuan	2	Unhas	1	Ilmu Kelautan dan Perikanan	3	2019	7	Jayapura	1
20	23	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Ilmu Kelautan dan Perikanan	3	2017	5	Jayapura	1
21	22	2	Perempuan	2	Politeknik negeri ujung pandang	2	Akuntansi	3	2019	7	Jayapura	1

22	20	2	Perempuan	2	Politeknik Negeri Ujung Pandang	2	Teknik Listrik	3	2019	7	Jayapura	1
23	24	2	Laki-Laki	1	Universitas Hasanuddin	1	Arsitektur	3	2013	1	Jayapura	1
24	20	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Perencanaan Wilayah dan Kota	3	2017	5	Jayapura	1
25	24	2	Laki-Laki	1	Universitas Hasanuddin	1	Teknik Sipil	3	2014	2	Jayapura	1
26	21	2	Laki-Laki	1	Universitas Hasanuddin	1	Teknik Informatika	3	2017	5	Supiori	1
27	21	2	Perempuan	2	Unhas	1	Kedokteran Gigi	1	2017	5	Nabire	1
28	21	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Teknik Informatika	3	2017	5	Jayapura	1
29	22	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Manajemen	3	2016	4	Timika	1
30	22	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Manajemen	3	2016	4	Biak	1
31	20	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Kedokteran	1	2016	4	Wamena	1
32	20	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Pertanian	3	2017	5	Nabire	1
33	19	1	Laki-Laki	1	Politeknik negeri ujung pandang	2	Ilmu Keperawatan	1	2018	6	Timika	1
34	23	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Pertanian	3	2018	6	Timika	1
35	23	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Agribisnis	3	2018	6	Timika	1
36	20	2	Perempuan	2	UKIP	4	Manajemen	3	2018	6	Manokwari	2
37	22	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	PGSD	3	2018	6	Serui	1
38	20	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Manajemen	3	2018	6	Mamteng	1
39	21	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Kedokteran Gigi	1	2017	5	Nabire	1
40	20	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Kesehatan Masyarakat	1	2017	5	Wamena	1
41	22	2	Laki-Laki	1	UKIP	4	Manajemen	3	2016	4	Wamena	1
42	22	2	Perempuan	2	Universitas Kristen Paulus	4	Ilmu Hukum	3	2015	3	Sorong	2
43	20	2	Perempuan	2	UNM	3	Pendidikan Seni Rupa	3	2019	7	Biak	1
44	19	1	Laki-Laki	1	UNM	3	Administrasi Publik	3	2019	7	Sorong	2
45	20	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Kesehatan Masyarakat	1	2017	5	Nabire	1
46	20	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Kedokteran Gigi	1	2017	5	Nabire	1
47	25	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Manajemen	3	2014	2	Jayapura	1
48	24	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Pertanian	3	2015	3	Wamena	1
49	25	2	Laki-Laki	1	UNM	3	Ilmu Sosial dan Politik	3	2014	2	Fakfak	2

50	20	2	Perempuan	2	UKIP	4	Manajemen	3	2016	4	Wamena	1
51	19	1	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Ilmu Kelautan dan Perikanan	3	2017	5	Biak	1
52	20	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Pertanian	3	2019	7	Sorong	2
53	25	2	Laki-Laki	1	UNM	3	Ilmu Sosial dan Politik	3	2014	2	Monokwari	2
54	21	2	Perempuan	2	Unhas	1	Manajemen	3	2017	5	Biak	1
55	25	2	Laki-Laki	1	UNM	3	Ilmu Sosial dan Politik	3	2015	3	Maibrat	2
56	25	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Ilmu Hukum	3	2014	2	Serui	1
57	24	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Kedokteran Gigi	1	2015	3	Jayapura	1
58	20	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Ilmu Hukum	3	2018	6	Timika	1
59	20	2	Perempuan	2	Unhas	1	Sastra Indonesia	3	2019	7	Timika	1
60	21	2	Laki-Laki	1	UNM	3	Ilmu Sosial dan Politik	3	2018	6	Timika	1
61	23	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Kedokteran Gigi	1	2015	3	Jayapura	1
62	20	2	Perempuan	2	Unhas	1	Stasistika	2	2019	7	Nabire	1
63	22	2	Perempuan	2	Unhas	1	Manajemen	3	2016	4	sorong	2
64	20	2	Perempuan	2	UNM	3	Teknik Elektro	3	2016	4	Biak	1
65	22	2	Laki-Laki	1	Politeknik negeri ujung pandang	2	Teknik Elektro	3	2016	4	Serui	1
66	23	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Kesehatan Masyarakat	1	2015	3	Maibrat	2
67	22	2	Perempuan	2	UKIP	4	Ilmu Hukum	3	2016	4	Mamteng	1
68	19	2	Perempuan	2	PNUP	2	Akuntansi	3	2019	7	Jayapura	1
69	24	2	Laki-Laki	1	UKIP	4	Ekonomi Pembangunan	3	2015	3	Timika	1
70	24	2	Laki-Laki	1	UKIP	4	Manajemen	3	2015	3	sorong	2
71	20	2	Perempuan	2	Politeknik Negeri Ujung Pandang	2	Teknik Listrik	3	2019	7	Jayapura	1
72	20	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Perencanaan Wilayah dan Kota	3	2017	5	Jayapura	1
73	21	2	Laki-Laki	1	Universitas Hasanuddin	1	Teknik Informatika	3	2017	5	Supiori	1
74	21	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Teknik Informatika	3	2017	5	Jayapura	1
75	22	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Manajemen	3	2016	4	Biak	1

76	20	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Pertanian	3	2017	5	Nabire	1
77	23	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Pertanian	3	2018	6	Timika	1
78	20	2	Perempuan	2	UKIP	4	Manajemen	3	2018	6	Manokwari	2
79	22	2	Laki-Laki	1	UKIP	4	Manajemen	3	2016	4	Wamena	1
80	20	2	Perempuan	2	UNM	3	Pendidikan Seni Rupa	3	2019	7	Biak	1
81	20	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Kesehatan Masyarakat	3	2017	5	Nabire	1
82	25	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Manajemen	3	2014	2	Jayapura	1
83	25	2	Laki-Laki	1	UNM	3	Ilmu Sosial dan Politik	3	2014	2	Fakfak	2
84	19	1	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Ilmu Kelautan dan Perikanan	3	2017	5	Biak	1
85	25	2	Laki-Laki	1	UNM	3	Ilmu Sosial dan Politik	3	2014	2	Monokwari	2
86	25	2	Laki-Laki	1	UNM	3	Ilmu Sosial dan Politik	3	2015	3	Maibrat	2
87	21	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Kesehatan Masyarakat	3	2016	4	Wamena	1
88	21	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Akuntansi	3	2016	4	Maluku Tengah/Masohi	5
89	25	2	Laki-Laki	1	Politeknik negeri ujung pandang	2	Teknik Mesin	3	2017	5	Merauke	1
90	24	2	Perempuan	2	Unhas	1	Kesehatan Masyarakat	1	2015	3	Biak	1
91	23	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Stasistika	2	2015	3	Muna Barat	2
92	22	2	Perempuan	2	Unhas	1	Teknik Geologi	3	2015	3	Biak	1
93	25	2	Perempuan	2	Unhas	1	Profesi Dokter	1	2013	1	Nabire	1
94	20	2	Perempuan	2	Unhas	1	Matematika	2	2018	6	Rote	3
95	19	1	Perempuan	2	Unhas	1	Ilmu Kelautan dan Perikanan	3	2019	7	Jayapura	1
96	22	2	Perempuan	2	Politeknik negeri ujung pandang	2	Akuntansi	3	2019	7	Jayapura	1
97	25	2	Perempuan	2	Unhas	1	Profesi Dokter	3	2013	1	Nabire	1
98	24	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Profesi Dokter	3	2013	1	Nabire	1
99	20	2	Perempuan	2	Unhas	1	Matematika	2	2018	6	Rote	3
100	21	2	Laki-Laki	1	Universitas Hasanuddin	1	Ilmu Gizi	2	2017	5	Mappi	1
101	20	2	Perempuan	2	Unhas	1	Stasistika	2	2019	7	Nabire	1
102	20	2	Perempuan	2	UNM	3	Teknik Elektro	3	2016	4	Biak	1

103	23	2	Laki-Laki	1	UNHAS	1	Kesehatan Masyarakat	1	2015	3	Maibrat	2
104	19	2	Perempuan	2	PNUP	2	Akuntansi	3	2019	7	Jayapura	1
105	24	2	Laki-Laki	1	UKIP	4	Manajemen	3	2015	3	sorong	2
106	20	2	Perempuan	2	Universitas Hasanuddin	1	Perencanaan Wilayah dan Kota	3	2017	5	Jayapura	1
107	21	2	Laki-Laki	1	Unhas	1	Teknik Informatika	3	2017	5	Jayapura	1
108	20	2	Perempuan	2	UNHAS	1	Pertanian	3	2017	5	Nabire	1
109	20	2	Perempuan	2	UKIP	4	Manajemen	3	2018	6	Manokwari	2
110	20	2	Perempuan	2	UNM	3	Pendidikan Seni Rupa	3	2019	7	Biak	1

Keterangan :

Umur

1 = 11- 19 tahun
2 = 20-26 tahun

Jenis Kelamin

1 = Laki-laki
2 = Perempuan

Asal Kampus

1 = Universitas Hasanuddin
2 = Politeknik Negeri Ujung Pandang
3 = Universitas Negeri Makassar
4 = Universitas Kristen Paulus Makassar

Tahun Masuk (Angkatan)

1 = 2013
2 = 2014
3 = 2015
4 = 2016
5 = 2017
6 = 2018
7 = 2019

Kabupaten/Kota Asal

1 = Papua
2 = Papua Barat
3 = Nusa Tenggara Timur
4 = Sulawesi Tenggara
5 = Maluku

Prodi

1 = Eksakta kesehatan
2 = Eksakta Non Kesehatan
3 = Sosial Humaniora

2. POLA PERILAKU HIDUP SEHAT

No	TANGGUNG JAWAB PEMELIHARAAN KESEHATAN											AKTIVITAS FISIK									
	P3	P9	P15	P21	P27	P33	P39	P45	P51	Jumlah	Rata-Rata	P4	P10	P16	P22	P28	P34	P40	P46	Jumlah	Rata-Rata
1	3	1	2	2	2	3	2	1	1	17	1.889	3	2	2	2	2	3	2	1	17	2.125
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11	1.222	1	1	1	2	1	2	1	1	10	1.25
3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19	2.111	1	2	1	2	2	3	1	1	13	1.625
4	1	2	2	1	1	4	2	1	2	16	1.778	1	1	1	1	1	3	1	3	12	1.5
5	1	2	1	1	1	2	2	1	1	12	1.333	2	2	1	1	2	2	1	2	13	1.625
6	2	3	2	1	2	1	3	3	1	18	2.000	2	2	1	1	2	1	1	2	12	1.5
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.000	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2
8	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20	2.222	2	1	4	1	1	2	2	3	16	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.000	2	2	2	1	2	2	1	1	13	1.625
10	3	3	3	1	3	2	3	3	3	24	2.667	2	2	3	3	3	3	2	2	20	2.5
11	3	1	1	2	2	3	1	1	1	15	1.667	2	2	1	2	1	4	2	2	16	2
12	3	1	3	3	3	2	3	2	2	22	2.444	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.125
13	3	2	2	2	2	3	2	2	4	22	2.444	2	1	1	3	1	3	2	2	15	1.875
14	2	3	3	3	3	3	3	3	4	27	3.000	3	3	3	1	3	3	3	3	22	2.75
15	3	3	3	1	3	2	3	3	2	23	2.556	2	2	2	3	2	3	4	2	20	2.5
16	1	2	3	3	2	2	3	3	3	22	2.444	2	2	3	3	3	2	3	3	21	2.625
17	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	1.889	2	2	4	3	2	4	1	2	20	2.5
18	4	3	4	3	3	2	2	2	3	26	2.889	2	2	2	3	2	3	2	3	19	2.375
19	1	2	2	2	2	2	1	1	2	14	1.556	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1.75
20	3	3	4	3	4	3	4	2	4	30	3.333	4	3	3	3	3	3	3	1	23	2.875
21	2	1	2	2	2	4	2	2	2	19	2.111	2	1	2	3	2	3	2	1	16	2
22	1	2	1	1	1	1	2	2	2	13	1.444	3	2	3	2	2	2	1	2	17	2.125
23	3	3	3	3	3	2	2	1	2	22	2.444	2	2	4	2	2	2	2	2	18	2.25

24	3	1	3	2	3	4	3	1	2	22	2.444	1	1	1	3	1	2	2	1	12	1.5
25	1	1	1	1	1	3	2	1	1	12	1.333	2	3	2	3	2	2	1	2	17	2.125
26	3	2	3	2	3	2	2	2	2	21	2.333	1	1	1	2	2	2	1	1	11	1.375
27	2	3	2	2	3	2	3	2	2	21	2.333	2	2	1	2	2	3	2	2	16	2
28	1	4	1	2	1	2	1	4	1	17	1.889	2	1	1	1	2	1	1	1	10	1.25
29	1	3	1	1	1	1	1	1	1	11	1.222	1	1	1	1	1	3	1	2	11	1.375
30	3	2	2	2	2	3	3	3	2	22	2.444	3	2	2	2	2	4	3	2	20	2.5
31	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21	2.333	2	2	2	3	2	3	2	2	18	2.25
32	2	2	3	2	3	2	1	1	1	17	1.889	2	2	2	2	2	3	2	4	19	2.375
33	3	3	3	3	2	4	3	3	3	27	3.000	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3.5
34	3	2	4	3	3	3	3	3	3	27	3.000	4	2	3	3	2	4	2	2	22	2.75
35	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24	2.667	3	2	3	3	2	3	3	3	22	2.75
36	1	2	2	2	2	2	2	3	2	18	2.000	3	4	1	4	4	4	2	3	25	3.125
37	2	3	2	3	3	2	3	2	2	22	2.444	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.875
38	3	2	3	1	1	2	1	2	3	18	2.000	2	1	2	3	3	2	1	2	16	2
39	2	2	4	4	3	1	1	2	4	23	2.556	1	2	2	2	4	3	1	3	18	2.25
40	3	3	2	2	3	2	3	2	3	23	2.556	2	2	2	2	2	2	2	3	17	2.125
41	2	3	3	3	1	3	3	2	3	23	2.556	1	3	2	2	1	2	2	3	16	2
42	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10	1.111	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1
43	3	4	2	3	4	3	3	4	3	29	3.222	2	4	4	2	2	4	3	2	23	2.875
44	2	2	3	3	4	3	2	4	2	25	2.778	1	1	3	3	2	2	2	3	17	2.125
45	3	3	4	2	2	3	3	2	3	25	2.778	3	2	2	3	3	2	3	3	21	2.625
46	2	3	3	2	3	1	3	2	2	21	2.333	2	2	2	3	4	2	2	3	20	2.5
47	2	3	2	2	2	2	3	3	1	20	2.222	2	2	4	3	1	2	2	2	18	2.25
48	1	3	1	1	2	1	3	2	3	17	1.889	2	1	1	2	2	3	1	3	15	1.875
49	3	3	3	3	2	2	3	3	2	24	2.667	3	2	3	4	3	3	2	4	24	3

50	3	2	4	3	3	2	2	3	4	26	2.889	1	1	2	1	4	1	4	1	15	1.875
51	3	1	2	3	2	2	3	2	3	21	2.333	3	3	1	2	4	3	2	2	20	2.5
52	2	2	3	1	1	2	2	1	2	16	1.778	3	3	4	2	2	2	1	2	19	2.375
53	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29	3.222	3	4	4	3	3	3	2	2	24	3
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.000	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2
55	2	3	3	3	2	2	2	4	3	24	2.667	3	2	4	2	2	2	4	3	22	2.75
56	3	2	3	2	2	3	4	2	3	24	2.667	4	3	3	3	3	4	2	3	25	3.125
57	4	3	2	3	3	3	2	2	3	25	2.778	2	2	2	3	3	3	4	1	20	2.5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.000	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.875
59	2	3	4	3	2	4	3	2	4	27	3.000	2	4	2	2	3	2	3	3	21	2.625
60	1	1	3	2	2	1	4	4	1	19	2.111	3	1	4	3	1	4	3	3	22	2.75
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.000	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
62	3	3	2	2	4	3	2	3	3	25	2.778	2	2	2	3	3	2	3	3	20	2.5
63	2	3	3	3	1	1	2	2	2	19	2.111	1	2	1	4	3	2	1	2	16	2
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.000	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.875
65	1	4	1	2	1	2	1	4	1	17	1.889	2	1	1	1	2	1	1	1	10	1.25
66	1	3	1	1	1	1	1	1	1	11	1.222	1	1	1	1	1	3	1	2	11	1.375
67	3	2	2	2	2	3	3	3	2	22	2.444	3	2	2	2	2	4	3	2	20	2.5
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.000	2	2	2	1	2	2	1	1	13	1.625
69	3	3	3	1	3	2	3	3	3	24	2.667	2	2	3	3	3	3	2	2	20	2.5
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.000	2	2	2	1	2	2	1	1	13	1.625
71	2	1	2	2	2	4	2	2	2	19	2.111	2	1	2	3	2	3	2	1	16	2
72	3	3	3	3	3	2	2	1	2	22	2.444	2	2	4	2	2	2	2	2	18	2.25
73	1	1	1	1	1	3	2	1	1	12	1.333	2	3	2	3	2	2	1	2	17	2.125
74	2	3	2	2	3	2	3	2	2	21	2.333	2	2	1	2	2	3	2	2	16	2
75	1	3	1	1	1	1	1	1	1	11	1.222	1	1	1	1	1	3	1	2	11	1.375
76	2	2	2	2	2	3	3	2	3	21	2.333	2	2	2	3	2	3	2	2	18	2.25

77	3	3	3	3	2	4	3	3	3	27	3.000	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3.5
78	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24	2.667	3	2	3	3	2	3	3	3	22	2.75
79	2	3	2	3	3	2	3	2	2	22	2.444	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.875
80	2	2	4	4	3	1	1	2	4	23	2.556	1	2	2	2	4	3	1	3	18	2.25
81	2	3	3	3	1	3	3	2	3	23	2.556	1	3	2	2	1	2	2	3	16	2
82	3	4	2	3	4	3	3	4	3	29	3.222	2	4	4	2	2	4	3	2	23	2.875
83	3	3	4	2	2	3	3	2	3	25	2.778	3	2	2	3	3	2	3	3	21	2.625
84	2	3	2	2	2	2	3	3	1	20	2.222	2	2	4	3	1	2	2	2	18	2.25
85	3	3	3	3	2	2	3	3	2	24	2.667	3	2	3	4	3	3	2	4	24	3
86	3	1	2	3	2	2	3	2	3	21	2.333	3	3	1	2	4	3	2	2	20	2.5
97	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29	3.222	3	4	4	3	3	3	2	2	24	3
88	2	3	3	3	2	2	2	4	3	24	2.667	3	2	4	2	2	2	4	3	22	2.75
89	4	3	2	3	3	3	2	2	3	25	2.778	2	2	2	3	3	3	4	1	20	2.5
90	2	3	4	3	2	4	3	2	4	27	3.000	2	4	2	2	3	2	3	3	21	2.625
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.000	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
92	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	1.889	2	2	4	3	2	4	1	2	20	2.5
93	4	3	4	3	3	2	2	2	3	26	2.889	2	2	2	3	2	3	2	3	19	2.375
94	1	2	2	2	2	2	1	1	2	15	1.667	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1.75
95	3	3	4	3	4	3	4	2	4	30	3.333	4	3	3	3	3	3	3	1	23	2.875
96	2	1	2	2	2	4	2	2	2	19	2.111	2	1	2	3	2	3	2	1	16	2
97	1	2	1	1	1	1	2	2	2	13	1.444	3	2	3	2	2	2	1	2	17	2.125
98	3	1	3	2	3	4	3	1	2	22	2.444	1	1	1	3	1	2	2	1	12	1.5
99	3	2	3	2	3	2	2	2	2	21	2.333	1	1	1	2	2	2	1	1	11	1.375
100	1	4	1	2	1	2	1	4	1	17	1.889	2	1	1	1	2	1	1	1	10	1.25
101	3	2	2	2	2	3	3	3	2	22	2.444	3	2	2	2	2	4	3	2	20	2.5
102	2	2	3	2	3	2	1	1	1	17	1.889	2	2	2	2	2	3	2	4	19	2.375
103	3	2	4	3	3	3	3	3	3	27	3.000	4	2	3	3	2	4	2	2	22	2.75
104	1	2	2	2	2	2	2	3	2	18	2.000	3	4	1	4	4	4	2	3	25	3.125
105	3	2	3	1	1	2	1	2	3	18	2.000	2	1	2	3	3	2	1	2	16	2

106	3	3	2	2	3	2	3	2	3	23	2.556	2	2	2	2	2	2	2	3	17	2.125
107	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10	1.111	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1
108	2	2	3	3	4	3	2	4	2	25	2.778	1	1	3	3	2	2	2	3	17	2.125
109	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11	1.222	1	1	1	2	1	2	1	1	10	1.25
110	1	2	2	1	1	4	2	1	2	16	1.778	1	1	1	1	1	3	1	3	12	1.5

No	STATUS NUTRISI											PERKEMBANGAN SPIRITUAL										
	P2	P8	P14	P20	P26	P32	P38	P44	P50	Jumlah	Rata-Rata	P6	P12	P18	P24	P30	P36	P42	P48	P52	Jumlah	Rata-Rata
1	2	4	2	2	3	3	2	3	2	23	2.556	2	4	4	3	3	2	2	4	2	26	2.889
2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	24	2.667	2	4	4	3	4	2	3	4	2	28	3.111
3	2	3	4	2	4	2	4	2	2	25	2.778	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29	3.222
4	2	2	4	2	3	4	4	2	4	27	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	27	3
5	2	2	2	1	1	1	2	3	2	16	1.778	2	3	3	2	2	2	4	4	2	24	2.667
6	3	2	2	2	2	3	2	1	3	20	2.222	3	4	3	4	3	1	3	3	2	26	2.889
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2
8	3	1	4	2	4	2	2	3	4	25	2.778	3	3	3	3	3	4	3	4	4	30	3.333
9	2	2	3	2	2	1	3	2	2	19	2.111	2	2	3	3	2	3	3	4	1	23	2.556
10	2	2	3	2	3	3	3	3	4	25	2.778	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30	3.333
11	2	2	3	2	2	1	2	3	4	21	2.333	4	4	4	3	3	3	4	4	3	32	3.556
12	2	2	2	2	1	3	3	1	2	18	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	25	2.778
13	2	3	2	3	2	4	3	3	4	26	2.889	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
14	1	2	3	3	3	2	3	3	3	23	2.556	4	4	4	4	3	2	4	4	4	33	3.667
15	2	2	2	2	2	2	2	4	2	20	2.222	4	4	4	4	4	4	4	1	3	32	3.556
16	2	2	1	2	3	2	2	3	2	19	2.111	2	3	4	4	4	2	3	3	3	28	3.111
17	3	1	3	2	4	1	4	4	4	26	2.889	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3.889
18	3	3	3	3	3	2	3	4	2	26	2.889	3	4	4	4	3	3	4	4	2	31	3.444
19	2	2	3	2	2	2	3	3	2	21	2.333	2	4	2	2	2	2	4	2	3	23	2.556

20	3	3	3	3	4	3	3	2	4	28	3.111	3	3	4	3	4	4	3	3	3	30	3.333
21	1	2	2	4	3	4	4	2	4	26	2.889	4	4	4	4	2	4	4	3	2	31	3.444
22	2	2	4	2	2	2	3	4	3	24	2.667	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33	3.667
23	2	3	4	2	3	2	2	3	2	23	2.556	3	4	4	4	3	3	3	4	2	30	3.333
24	2	4	3	2	2	1	3	2	2	21	2.333	2	3	3	3	4	3	3	3	2	26	2.889
25	1	1	4	2	2	2	2	3	3	20	2.222	2	4	3	3	2	3	3	2	2	24	2.667
26	2	3	2	2	2	1	2	2	2	18	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	26	2.889
27	2	3	2	2	2	2	2	3	2	20	2.222	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26	2.889
28	2	2	2	3	2	1	2	2	2	18	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	31	3.444
29	3	2	4	2	2	1	3	1	2	20	2.222	2	3	2	3	2	3	2	3	2	22	2.444
30	2	3	4	3	3	4	3	2	3	27	3	2	3	3	2	2	3	2	11	3	31	3.444
31	2	2	3	2	3	2	3	3	4	24	2.667	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29	3.222
32	3	3	2	1	2	3	2	2	3	21	2.333	2	2	3	3	3	3	2	4	3	25	2.778
33	2	2	4	2	3	3	2	4	4	26	2.889	4	4	4	2	4	3	4	4	4	33	3.667
34	2	2	2	3	4	2	2	3	4	24	2.667	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34	3.778
35	3	2	4	2	3	3	3	4	2	26	2.889	3	4	4	4	4	3	3	3	4	32	3.556
36	2	2	1	2	2	3	3	2	2	19	2.111	3	3	1	2	2	1	2	2	4	20	2.222
37	2	4	3	3	3	2	2	3	3	25	2.778	2	2	2	3	2	3	3	3	2	22	2.444
38	2	1	2	2	2	3	2	3	3	20	2.222	2	3	1	3	2	3	2	1	3	20	2.222
39	2	3	2	3	2	3	2	1	4	22	2.444	3	4	2	2	2	4	2	4	1	24	2.667
40	2	2	2	3	3	1	3	2	2	20	2.222	1	3	3	3	2	3	3	3	3	24	2.667
41	3	2	3	3	1	3	2	3	3	23	2.556	2	3	3	3	1	3	3	3	3	24	2.667
42	4	2	4	2	4	3	2	2	2	25	2.778	3	4	3	3	2	4	3	4	2	28	3.111
43	3	1	3	4	4	2	3	2	2	24	2.667	3	2	3	3	2	2	2	1	2	20	2.222
44	2	3	2	2	3	3	2	2	4	23	2.556	3	3	3	4	2	3	2	3	3	26	2.889
45	2	2	2	2	4	2	2	4	4	24	2.667	2	2	2	3	3	4	3	3	3	25	2.778
46	4	4	2	2	3	2	2	2	3	24	2.667	2	4	3	3	2	3	3	3	2	25	2.778
47	3	2	3	2	2	2	2	3	2	21	2.333	2	3	2	2	2	3	2	3	3	22	2.444
48	2	1	3	2	2	3	3	2	4	22	2.444	3	2	2	2	2	2	4	3	3	23	2.556

49	2	3	2	2	3	3	4	3	2	24	2.667	2	2	2	3	2	2	4	2	4	23	2.556
50	3	3	3	3	2	3	3	2	2	24	2.667	4	2	4	4	2	4	4	2	2	28	3.111
51	2	2	3	2	3	3	2	4	2	23	2.556	3	3	4	4	3	2	4	2	2	27	3
52	3	4	3	2	4	1	3	1	2	23	2.556	3	4	4	4	2	3	2	4	3	29	3.222
53	2	2	2	3	3	2	2	3	4	23	2.556	3	4	4	4	3	4	3	4	3	32	3.556
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	24	2.667
55	4	2	4	3	3	4	3	4	4	31	3.444	4	3	2	3	2	4	3	4	3	28	3.111
56	3	4	4	4	3	3	3	2	3	29	3.222	4	4	4	3	3	4	4	3	2	31	3.444
57	2	2	3	2	3	2	2	4	4	24	2.667	2	4	2	4	4	3	3	3	2	27	3
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
59	4	3	2	2	1	2	2	3	4	23	2.556	2	3	2	4	2	3	4	2	3	25	2.778
60	2	2	2	2	2	4	3	2	4	23	2.556	3	3	3	2	3	3	2	3	2	24	2.667
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3
62	3	3	3	3	1	2	1	2	3	21	2.333	2	2	2	1	2	4	1	2	2	18	2
63	3	2	2	2	2	2	3	2	2	20	2.222	3	4	4	2	2	1	1	3	2	22	2.444
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
65	2	2	2	3	2	1	2	2	2	18	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	31	3.444
66	3	2	4	2	2	1	3	1	2	20	2.222	2	3	2	3	2	3	2	3	2	22	2.444
67	2	3	4	3	3	4	3	2	3	27	3	2	3	3	2	2	3	2	11	3	31	3.444
68	2	2	3	2	2	1	3	2	2	19	2.111	2	2	3	3	2	3	3	4	1	23	2.556
69	2	2	3	2	3	3	3	3	4	25	2.778	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30	3.333
70	2	2	3	2	2	1	3	2	2	19	2.111	2	2	3	3	2	3	3	4	1	23	2.556
71	1	2	2	4	3	4	4	2	4	26	2.889	4	4	4	4	2	4	4	3	2	31	3.444
72	2	3	4	2	3	2	2	3	2	23	2.556	3	4	4	4	3	3	3	4	2	30	3.333
73	1	1	4	2	2	2	2	3	3	20	2.222	2	4	3	3	2	3	3	2	2	24	2.667
74	2	3	2	2	2	2	2	3	2	20	2.222	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26	2.889
75	3	2	4	2	2	1	3	1	2	20	2.222	2	3	2	3	2	3	2	3	2	22	2.444
76	2	2	3	2	3	2	3	3	4	24	2.667	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29	3.222
77	2	2	4	2	3	3	2	4	4	26	2.889	4	4	4	2	4	3	4	4	4	33	3.667

78	3	2	4	2	3	3	3	4	2	26	2.889	3	4	4	4	4	3	3	3	4	32	3.556
79	2	4	3	3	3	2	2	3	3	25	2.778	2	2	2	3	2	3	3	3	2	22	2.444
80	2	3	2	3	2	3	2	1	4	22	2.444	3	4	2	2	2	4	2	4	1	24	2.667
81	3	2	3	3	1	3	2	3	3	23	2.556	2	3	3	3	1	3	3	3	3	24	2.667
82	3	1	3	4	4	2	3	2	2	24	2.667	3	2	3	3	2	2	2	1	2	20	2.222
83	2	2	2	2	4	2	2	4	4	24	2.667	2	2	2	3	3	4	3	3	3	25	2.778
84	3	2	3	2	2	2	2	3	2	21	2.333	2	3	2	2	2	3	2	3	3	22	2.444
85	2	3	2	2	3	3	4	3	2	24	2.667	2	2	2	3	2	2	4	2	4	23	2.556
86	2	2	3	2	3	3	2	4	2	23	2.556	3	3	4	4	3	2	4	2	2	27	3.000
97	2	2	2	3	3	2	2	3	4	23	2.556	3	4	4	4	3	4	3	4	3	32	3.556
88	4	2	4	3	3	4	3	4	4	31	3.444	4	3	2	3	2	4	3	4	3	28	3.111
89	2	2	3	2	3	2	2	4	4	24	2.667	2	4	2	4	4	3	3	3	2	27	3.000
90	4	3	2	2	1	2	2	3	4	23	2.556	2	3	2	4	2	3	4	2	3	25	2.778
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.000	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.000
92	3	1	3	2	4	1	4	4	4	26	2.889	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3.889
93	3	3	3	3	3	2	3	4	2	26	2.889	3	4	4	4	3	3	4	4	2	31	3.444
94	2	2	3	2	2	2	3	3	2	21	2.333	2	4	2	2	2	2	4	2	3	23	2.556
95	3	3	3	3	4	3	3	2	4	28	3.111	3	3	4	3	4	4	3	3	3	30	3.333
96	1	2	2	4	3	4	4	2	4	26	2.889	4	4	4	4	2	4	4	3	2	31	3.444
97	2	2	4	2	2	2	3	4	3	24	2.667	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33	3.667
98	2	4	3	2	2	1	3	2	2	21	2.333	2	3	3	3	4	3	3	3	2	26	2.889
99	2	3	2	2	2	1	2	2	2	18	2.000	3	4	4	2	3	2	3	2	3	26	2.889
100	2	2	2	3	2	1	2	2	2	18	2.000	1	4	4	4	4	4	4	4	2	31	3.444
101	2	3	4	3	3	4	3	2	3	27	3.000	2	3	3	2	2	3	2	3	3	23	2.556
102	3	3	2	1	2	3	2	2	3	21	2.333	2	2	3	3	3	3	2	4	3	25	2.778
103	2	2	2	3	4	2	2	3	4	24	2.667	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34	3.778
104	2	2	1	2	2	3	3	2	2	19	2.111	3	3	1	2	2	1	2	2	4	20	2.222
105	2	1	2	2	2	3	2	3	3	20	2.222	2	3	1	3	2	3	2	1	3	20	2.222
106	2	2	2	3	3	1	3	2	2	20	2.222	1	3	3	3	2	3	3	3	3	24	2.667

107	4	2	4	2	4	3	2	2	2	25	2.778	3	4	3	3	2	4	3	4	2	28	3.111
108	2	3	2	2	3	3	2	2	4	23	2.556	3	3	3	4	2	3	2	3	3	26	2.889
109	2	2	3	3	4	2	3	3	2	24	2.667	2	4	4	3	4	2	3	4	2	28	3.111
110	2	2	4	2	3	4	4	2	4	27	3.000	2	3	3	4	4	3	2	3	3	27	3.000

No	HUBUNGAN INTERPERSONAL											MANAJEMEN STRESS										No.	Total Pertanyaan	
	P1	P7	P13	P19	P25	P31	P37	P43	P49	Jumlah	Rata-Rata	P5	P11	P17	P23	P29	P35	P41	P47	Jumlah	Rata-Rata			
1	3	4	3	3	3	3	2	2	4	27	3	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25	1	128	2.46
2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	25	2.778	4	3	3	3	3	2	1	2	21	2.625	2	119	2.29
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29	3.222	2	1	2	3	3	3	1	2	17	2.125	3	132	2.54
4	3	4	3	2	2	3	3	2	2	24	2.667	2	1	2	2	3	2	1	2	15	1.875	4	121	2.33
5	2	3	3	2	2	3	3	3	3	24	2.667	3	1	2	2	3	2	2	2	17	2.125	5	106	2.04
6	2	3	2	2	3	3	2	3	3	23	2.556	2	2	3	3	3	3	1	2	19	2.375	6	118	2.27
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	7	104	2.00
8	2	2	3	2	3	3	3	3	4	25	2.778	4	1	3	4	4	3	2	3	24	3	8	140	2.69
9	2	3	3	2	3	3	3	2	2	23	2.556	3	3	4	3	3	3	2	2	23	2.875	9	119	2.29
10	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29	3.222	2	2	4	3	4	3	2	3	23	2.875	10	151	2.90
11	3	2	3	2	3	3	3	1	3	23	2.556	2	1	3	3	3	2	1	2	17	2.125	11	124	2.38
12	3	3	1	4	2	3	3	2	3	24	2.667	2	3	2	2	3	3	2	3	20	2.5	12	134	2.58
13	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34	3.778	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3.5	13	161	3.10
14	3	2	3	3	3	3	3	3	4	27	3	2	2	3	3	4	3	3	3	23	2.875	14	155	2.98
15	3	4	3	3	2	3	3	4	3	28	3.111	3	3	2	4	3	2	3	3	23	2.875	15	146	2.81
16	1	2	3	4	3	3	2	3	2	23	2.556	2	2	4	2	3	2	3	2	20	2.5	16	133	2.56
17	3	4	1	4	4	4	4	4	4	32	3.556	3	1	4	3	4	4	1	3	23	2.875	17	153	2.94
18	3	4	4	3	4	3	3	3	4	31	3.444	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.625	18	154	2.96
19	2	2	2	2	3	3	3	3	2	22	2.444	2	3	2	2	3	2	1	2	17	2.125	19	111	2.13
20	3	2	3	3	4	4	3	4	3	29	3.222	4	3	3	3	3	4	3	2	25	3.125	20	165	3.17
21	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34	3.778	3	3	4	4	4	3	1	3	25	3.125	21	151	2.90

22	3	4	4	4	3	4	3	4	4	33	3.667	2	3	2	4	3	3	2	4	23	2.875	22	143	2.75
23	2	4	4	4	4	3	3	4	3	31	3.444	2	2	3	3	4	3	1	2	20	2.5	23	144	2.77
24	4	4	3	3	4	3	3	4	3	31	3.444	2	2	3	2	3	2	1	2	17	2.125	24	129	2.48
25	2	3	2	3	3	2	3	3	2	23	2.556	2	1	2	1	3	2	1	2	14	1.75	25	110	2.12
26	3	3	3	3	2	2	3	3	2	24	2.667	2	3	2	3	3	2	1	2	18	2.25	26	118	2.27
27	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25	2.778	2	1	3	3	3	3	1	2	18	2.25	27	126	2.42
28	2	3	4	3	4	2	4	2	4	28	3.111	1	1	4	1	4	4	4	2	21	2.625	28	125	2.40
29	2	3	3	3	3	2	3	2	2	23	2.556	2	2	3	2	2	2	1	2	16	2	29	103	1.98
30	2	3	1	1	3	3	4	4	4	25	2.778	2	2	3	3	3	3	2	3	21	2.625	30	146	2.81
31	2	4	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	2	3	3	4	3	1	3	22	2.75	31	141	2.71
32	2	4	3	2	2	2	2	3	3	23	2.556	3	2	2	2	2	2	3	2	18	2.25	32	123	2.37
33	3	3	4	3	4	4	4	4	4	33	3.667	3	4	3	4	4	4	2	3	27	3.375	33	174	3.35
34	3	3	3	3	4	3	2	4	3	28	3.111	4	2	3	2	3	4	2	4	24	3	34	159	3.06
35	2	4	4	4	4	3	3	4	3	31	3.444	3	3	4	4	4	3	2	3	26	3.25	35	161	3.10
36	1	2	3	1	1	2	3	2	1	16	1.778	4	1	4	1	4	4	2	3	23	2.875	36	121	2.33
37	3	2	3	2	2	2	2	3	3	22	2.444	3	2	2	2	3	2	2	3	19	2.375	37	133	2.56
38	2	3	1	3	3	3	2	2	3	22	2.444	2	2	2	1	3	3	1	3	17	2.125	38	113	2.17
39	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21	2.333	2	1	1	2	3	4	1	3	17	2.125	39	125	2.40
40	2	2	4	2	3	2	2	3	3	23	2.556	2	4	3	3	3	2	2	2	21	2.625	40	128	2.46
41	2	3	2	2	2	2	3	3	3	22	2.444	3	2	3	2	2	3	4	4	23	2.875	41	131	2.52
42	2	4	4	4	4	3	4	3	4	32	3.556	3	1	3	3	3	4	1	2	20	2.5	42	123	2.37
43	2	2	3	3	2	2	2	3	2	21	2.333	2	2	2	2	3	1	3	3	18	2.25	43	135	2.60
44	2	2	3	3	4	3	3	4	4	28	3.111	4	1	2	3	4	4	4	4	26	3.25	44	145	2.79
45	2	3	4	3	1	2	3	2	2	22	2.444	2	3	4	2	2	2	3	3	21	2.625	45	138	2.65
46	2	2	3	3	2	3	1	3	2	21	2.333	3	2	3	2	3	1	2	3	19	2.375	46	130	2.50
47	2	2	2	2	1	1	2	3	3	18	2	3	2	3	3	2	1	3	4	21	2.625	47	120	2.31
48	2	2	3	3	3	2	4	4	2	25	2.778	2	3	2	1	1	4	2	3	18	2.25	48	120	2.31
49	2	3	3	4	1	4	3	2	2	24	2.667	2	1	2	2	3	2	4	2	18	2.25	49	137	2.63
50	3	2	1	2	2	3	2	1	4	20	2.222	3	2	3	3	3	2	2	4	22	2.75	50	135	2.60

51	2	1	4	4	3	2	3	2	4	25	2.778	2	3	2	3	2	3	4	2	21	2.625	51	137	2.63
52	1	3	4	3	2	3	3	2	4	25	2.778	3	3	3	3	2	2	2	2	20	2.5	52	132	2.54
53	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3.111	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3.25	53	162	3.12
54	2	3	3	3	3	3	2	2	3	24	2.667	2	2	3	2	2	2	2	2	17	2.125	54	117	2.25
55	2	3	3	4	2	3	1	2	3	23	2.556	3	4	3	3	2	2	2	4	23	2.875	55	151	2.90
56	2	2	2	4	3	3	3	4	3	26	2.889	3	3	4	3	3	2	4	3	25	3.125	56	160	3.08
57	3	3	3	4	2	4	4	3	3	29	3.222	3	1	4	2	2	3	2	2	19	2.375	57	144	2.77
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	58	207	3.98
59	2	3	3	1	2	2	3	3	3	22	2.444	3	2	4	3	1	2	2	4	21	2.625	59	139	2.67
60	1	1	3	2	1	2	2	3	2	17	1.889	2	1	2	1	4	3	2	3	18	2.25	60	123	2.37
61	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	2.889	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	61	155	2.98
62	4	3	2	3	2	2	2	3	4	25	2.778	4	2	3	2	3	4	2	3	23	2.875	62	132	2.54
63	2	2	4	4	2	3	2	3	2	24	2.667	2	2	2	3	3	2	1	2	17	2.125	63	118	2.27
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	64	207	3.98
65	2	3	4	3	4	2	4	2	4	28	3.111	1	1	4	1	4	4	4	2	21	2.625	65	125	2.40
66	2	3	3	3	3	2	3	2	2	23	2.556	2	2	3	2	2	2	1	2	16	2	66	103	1.98
67	2	3	1	1	3	3	4	4	4	25	2.778	2	2	3	3	3	3	2	3	21	2.625	67	146	2.81
68	2	3	3	2	3	3	3	2	2	23	2.556	3	3	4	3	3	3	2	2	23	2.875	68	119	2.29
69	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29	3.222	2	2	4	3	4	3	2	3	23	2.875	69	151	2.90
70	2	3	3	2	3	3	3	2	2	23	2.556	3	3	4	3	3	3	2	2	23	2.875	70	119	2.29
71	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34	3.778	3	3	4	4	4	3	1	3	25	3.125	71	151	2.90
72	2	4	4	4	4	3	3	4	3	31	3.444	2	2	3	3	4	3	1	2	20	2.5	72	144	2.77
73	2	3	2	3	3	2	3	3	2	23	2.556	2	1	2	1	3	2	1	2	14	1.75	73	110	2.12
74	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25	2.778	2	1	3	3	3	3	1	2	18	2.25	74	126	2.42
75	2	3	3	3	3	2	3	2	2	23	2.556	2	2	3	2	2	2	1	2	16	2	75	103	1.98
76	2	4	3	3	3	3	3	3	3	27	3.000	3	2	3	3	4	3	1	3	22	2.75	76	141	2.71
77	3	3	4	3	4	4	4	4	4	33	3.667	3	4	3	4	4	4	2	3	27	3.375	77	174	3.35
78	2	4	4	4	4	3	3	4	3	31	3.444	3	3	4	4	4	3	2	3	26	3.25	78	161	3.10
79	3	2	3	2	2	2	2	3	3	22	2.444	3	2	2	2	3	2	2	3	19	2.375	79	133	2.56

80	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21	2.333	2	1	1	2	3	4	1	3	17	2.125	80	125	2.40
81	2	3	2	2	2	2	3	3	3	22	2.444	3	2	3	2	2	3	4	4	23	2.875	81	131	2.52
82	2	2	3	3	2	2	2	3	2	21	2.333	2	2	2	2	3	1	3	3	18	2.25	82	135	2.60
83	2	3	4	3	1	2	3	2	2	22	2.444	2	3	4	2	2	2	3	3	21	2.625	83	138	2.65
84	2	2	2	2	1	1	2	3	3	18	2.000	3	2	3	3	2	1	3	4	21	2.625	84	120	2.31
85	2	3	3	4	1	4	3	2	2	24	2.667	2	1	2	2	3	2	4	2	18	2.25	85	137	2.63
86	2	1	4	4	3	2	3	2	4	25	2.778	2	3	2	3	2	3	4	2	21	2.625	86	137	2.63
97	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28	3.111	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3.25	87	162	3.12
88	2	3	3	4	2	3	1	2	3	23	2.556	3	4	3	3	2	2	2	4	23	2.875	88	151	2.90
89	3	3	3	4	2	4	4	3	3	29	3.222	3	1	4	2	2	3	2	2	19	2.375	89	144	2.77
90	2	3	3	1	2	2	3	3	3	22	2.444	3	2	4	3	1	2	2	4	21	2.625	90	139	2.67
91	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	2.889	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	91	155	2.98
92	3	4	1	4	4	4	4	4	4	32	3.556	3	1	4	3	4	4	1	3	23	2.875	92	153	2.94
93	3	4	4	3	4	3	3	3	4	31	3.444	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.625	93	154	2.96
94	2	2	2	2	3	3	3	3	2	22	2.444	2	3	2	2	3	2	1	2	17	2.125	94	112	2.15
95	3	2	3	3	4	4	3	4	3	29	3.222	4	3	3	3	3	4	3	2	25	3.125	95	165	3.17
96	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34	3.778	3	3	4	4	4	3	1	3	25	3.125	96	151	2.90
97	3	4	4	4	3	4	3	4	4	33	3.667	2	3	2	4	3	3	2	4	23	2.875	97	143	2.75
98	4	4	3	3	4	3	3	4	3	31	3.444	2	2	3	2	3	2	1	2	17	2.125	98	129	2.48
99	3	3	3	3	2	2	3	3	2	24	2.667	2	3	2	3	3	2	1	2	18	2.25	99	118	2.27
100	2	3	4	3	4	2	4	2	4	28	3.111	1	1	4	1	4	4	4	2	21	2.625	100	125	2.40
101	2	3	1	1	3	3	4	4	4	25	2.778	2	2	3	3	3	3	2	3	21	2.625	101	138	2.65
102	2	4	3	2	2	2	2	3	3	23	2.556	3	2	2	2	2	2	3	2	18	2.25	102	123	2.37
103	3	3	3	3	4	3	2	4	3	28	3.111	4	2	3	2	3	4	2	4	24	3	103	159	3.06
104	1	2	3	1	1	2	3	2	1	16	1.778	4	1	4	1	4	4	2	3	23	2.875	104	121	2.33
105	2	3	1	3	3	3	2	2	3	22	2.444	2	2	2	1	3	3	1	3	17	2.125	105	113	2.17
106	2	2	4	2	3	2	2	3	3	23	2.556	2	4	3	3	3	2	2	2	21	2.625	106	128	2.46
107	2	4	4	4	4	3	4	3	4	32	3.556	3	1	3	3	3	4	1	2	20	2.5	107	123	2.37
108	2	2	3	3	4	3	3	4	4	28	3.111	4	1	2	3	4	4	4	4	26	3.25	108	145	2.79

109	2	3	3	3	3	4	2	3	2	25	2.778	4	3	3	3	3	2	1	2	21	2.625	109	119	2.29
110	3	4	3	2	2	3	3	2	2	24	2.667	2	1	2	2	3	2	1	2	15	1.875	110	121	2.33

Keterangan :

1= Tidak Pernah

2 = Kadang-kadang

3 = Sering

4 = Rutin

3. INDEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK)

Kode Responden	IPK
1	2,90
2	3,23
3	2,76
4	3,67
5	3,16
6	3,56
7	3,70
8	3,80
9	3,25
10	2,70
11	3,21
12	3,60
13	2,56
14	3,01
15	3,79
16	3,45
17	3,12
18	3,46
19	3,79
20	2,34
21	3,60
22	3,20
23	2,90
24	3,36
25	1,90
26	3,34
27	3,56
28	2,80
29	3,00
30	3,30
31	3,58
32	2,99
33	3,60
34	3,42
35	2,87
36	2,54
37	3,69

38	3,50
39	3,75
40	3,47
41	2,90
42	3,00
43	3,21
44	3,16
45	3,73
46	2,98
47	3,50
48	3,50
49	3,08
50	3,30
51	2,00
52	3,6
53	3,84
54	3,5
55	3,09
56	3,70
57	3,65
58	3,95
59	3,89
60	3,25
61	3,79
62	1,89
63	3,65
64	3,95
65	2,80
66	3,00
67	3,30
68	3,25
69	2,70
70	3,25
71	3,50
72	3,75
73	3,50
74	3,50
75	4,00
76	3,50
77	3,50
78	3,50

79	2.00
80	2.50
81	3.75
82	3.50
83	3.75
84	3.50
85	3.50
86	2.00
97	4.00
88	3.50
89	3.75
90	4.00
91	4.00
92	3.50
93	3.50
94	2.00
95	2.50
96	3.75
97	3.50
98	2.00
99	3.50
100	3.00
101	2.00
102	3.00
103	3.50
104	2.75
105	3.50
106	3.50
107	2.50
108	3.50
109	3.50
110	3.75

Keterangan :

1 = 4,00

2 = 3,75

3 = 3,50

4 = 3,00

5 = 2,75

6 = 2,50

7 = 2,00

8 = 1,00

Lampiran 7

Hasil Analisa Data

Data Demografi

Statistics

		Usia Responden	Jenis Kelamin	Asal Kampus Responden	Program Studi Responden	Tahun Masuk Responden	Kota Asal Responden
N	Valid	110	110	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0	0	0

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11-19 tahun	9	8.2	8.2	8.2
	20-26 tahun	101	91.8	91.8	100.0
Total		110	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	46	41.8	41.8	41.8
	Perempuan	64	58.2	58.2	100.0
Total		110	100.0	100.0	

Asal Kampus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Universitas Hasanuddin	75	68.2	68.2	68.2

Politeknik Negeri Ujung Pandang	10	9.1	9.1	77.3
Universitas Negeri Makassar	14	12.7	12.7	90.0
Uniersitas Kristen Paulus Makassar	11	10.0	10.0	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Program Studi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Eksakta Kesehatan	25	22.7	22.7	22.7
Eksakta Non Kesehatan	10	9.1	9.1	31.8
Sosial Humaniora	75	68.2	68.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2013	6	5.5	5.5	5.5
2014	9	8.2	8.2	13.6
2015	18	16.4	16.4	30.0
2016	19	17.3	17.3	47.3
2017	25	22.7	22.7	70.0
2018	16	14.5	14.5	84.5
219	17	15.5	15.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Kabupaten/Kota Asal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Papua	79	71.8	71.8	71.8
	Papua Barat	22	20.0	20.0	91.8
	Nusa Tenggara Timur	3	2.7	2.7	94.5
	Sulawesi Tenggara	4	3.6	3.6	98.2
	Maluku	2	1.8	1.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Pola Perilaku Hidup Sehat

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52				
N Valid	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	5	4.5	4.5	4.5
Kadang-kadang	65	59.1	59.1	63.6
Sering	35	31.8	31.8	95.5
Rutin	5	4.5	4.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Frequency Table**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	6	5.5	5.5	5.5
Kadang-kadang	67	60.9	60.9	66.4
Sering	28	25.5	25.5	91.8
Rutin	9	8.2	8.2	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	22	20.0	20.0	20.0
Kadang-kadang	40	36.4	36.4	56.4
Sering	42	38.2	38.2	94.5
Rutin	6	5.5	5.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	24	21.8	21.8	21.8
Kadang-kadang	49	44.5	44.5	66.4

Serang	27	24.5	24.5	90.9
Rutin	10	9.1	9.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	3	2.7	2.7	2.7
Kadang-kadang	50	45.5	45.5	48.2
Serang	40	36.4	36.4	84.5
Rutin	17	15.5	15.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	5	4.5	4.5	4.5
Kadang-kadang	43	39.1	39.1	43.6
Serang	44	40.0	40.0	83.6
Rutin	18	16.4	16.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	3	2.7	2.7	2.7
Kadang-kadang	28	25.5	25.5	28.2
Serang	52	47.3	47.3	75.5
Rutin	27	24.5	24.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	10	9.1	9.1	9.1
	Kadang-kadang	61	55.5	55.5	64.5
	Sering	29	26.4	26.4	90.9
	Rutin	10	9.1	9.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	15	13.6	13.6	13.6
	Kadang-kadang	43	39.1	39.1	52.7
	Sering	45	40.9	40.9	93.6
	Rutin	7	6.4	6.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	30	27.3	27.3	27.3
	Kadang-kadang	52	47.3	47.3	74.5
	Sering	16	14.5	14.5	89.1
	Rutin	12	10.9	10.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	28	25.5	25.5	25.5
	Kadang-kadang	41	37.3	37.3	62.7
	Sering	33	30.0	30.0	92.7
	Rutin	8	7.3	7.3	100.0

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	28	25.5	25.5	25.5
	Kadang-kadang	41	37.3	37.3	62.7
	Sering	33	30.0	30.0	92.7
	Rutin	8	7.3	7.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	17	15.5	15.5	15.5
	Sering	41	37.3	37.3	52.7
	Rutin	52	47.3	47.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	9	8.2	8.2	8.2
	Kadang-kadang	12	10.9	10.9	19.1
	Sering	60	54.5	54.5	73.6
	Rutin	29	26.4	26.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	2.7	2.7	2.7
	Kadang-kadang	41	37.3	37.3	40.0
	Sering	39	35.5	35.5	75.5
	Rutin	27	24.5	24.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	17	15.5	15.5	15.5
Kadang-kadang	43	39.1	39.1	54.5
Sering	35	31.8	31.8	86.4
Rutin	15	13.6	13.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	29	26.4	26.4	26.4
Kadang-kadang	40	36.4	36.4	62.7
Sering	24	21.8	21.8	84.5
Rutin	17	15.5	15.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
Kadang-kadang	33	30.0	30.0	31.8
Sering	48	43.6	43.6	75.5
Rutin	27	24.5	24.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	4	3.6	3.6	3.6
Kadang-kadang	24	21.8	21.8	25.5
Sering	36	32.7	32.7	58.2
Rutin	46	41.8	41.8	100.0

P18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	4	3.6	3.6	3.6
Kadang-kadang	24	21.8	21.8	25.5
Sering	36	32.7	32.7	58.2
Rutin	46	41.8	41.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	7	6.4	6.4	6.4
Kadang-kadang	24	21.8	21.8	28.2
Sering	49	44.5	44.5	72.7
Rutin	30	27.3	27.3	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	3	2.7	2.7	2.7
Kadang-kadang	67	60.9	60.9	63.6
Sering	32	29.1	29.1	92.7
Rutin	8	7.3	7.3	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	24	21.8	21.8	21.8
Kadang-kadang	43	39.1	39.1	60.9
Sering	37	33.6	33.6	94.5
Rutin	6	5.5	5.5	100.0

P21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	24	21.8	21.8	21.8
Kadang-kadang	43	39.1	39.1	60.9
Sering	37	33.6	33.6	94.5
Rutin	6	5.5	5.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	18	16.4	16.4	16.4
Kadang-kadang	38	34.5	34.5	50.9
Sering	47	42.7	42.7	93.6
Rutin	7	6.4	6.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	11	10.0	10.0	10.0
Kadang-kadang	35	31.8	31.8	41.8
Sering	48	43.6	43.6	85.5
Rutin	16	14.5	14.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	1	.9	.9	.9
Kadang-kadang	21	19.1	19.1	20.0
Sering	47	42.7	42.7	62.7
Rutin	41	37.3	37.3	100.0

P24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	1	.9	.9	.9
	Kadang-kadang	21	19.1	19.1	20.0
	Sering	47	42.7	42.7	62.7
	Rutin	41	37.3	37.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	9	8.2	8.2	8.2
	Kadang-kadang	29	26.4	26.4	34.5
	Sering	42	38.2	38.2	72.7
	Rutin	30	27.3	27.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	7	6.4	6.4	6.4
	Kadang-kadang	41	37.3	37.3	43.6
	Sering	43	39.1	39.1	82.7
	Rutin	19	17.3	17.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	23	20.9	20.9	20.9
	Kadang-kadang	43	39.1	39.1	60.0
	Sering	33	30.0	30.0	90.0
	Rutin	11	10.0	10.0	100.0

P27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	23	20.9	20.9	20.9
	Kadang-kadang	43	39.1	39.1	60.0
	Sering	33	30.0	30.0	90.0
	Rutin	11	10.0	10.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	19	17.3	17.3	17.3
	Kadang-kadang	53	48.2	48.2	65.5
	Sering	28	25.5	25.5	90.9
	Rutin	10	9.1	9.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	2.7	2.7	2.7
	Kadang-kadang	20	18.2	18.2	20.9
	Sering	59	53.6	53.6	74.5
	Rutin	28	25.5	25.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
	Kadang-kadang	49	44.5	44.5	46.4
	Sering	31	28.2	28.2	74.5

Rutin	28	25.5	25.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
Kadang-kadang	34	30.9	30.9	32.7
Sering	53	48.2	48.2	80.9
Rutin	21	19.1	19.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	20	18.2	18.2	18.2
Kadang-kadang	42	38.2	38.2	56.4
Sering	34	30.9	30.9	87.3
Rutin	14	12.7	12.7	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	16	14.5	14.5	14.5
Kadang-kadang	48	43.6	43.6	58.2
Sering	33	30.0	30.0	88.2
Rutin	13	11.8	11.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	7	6.4	6.4	6.4

	Kadang-kadang	44	40.0	40.0	46.4
	Sering	41	37.3	37.3	83.6
	Rutin	18	16.4	16.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	5	4.5	4.5	4.5
	Kadang-kadang	42	38.2	38.2	42.7
	Sering	40	36.4	36.4	79.1
	Rutin	23	20.9	20.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P36

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	4	3.6	3.6	3.6
	Kadang-kadang	20	18.2	18.2	21.8
	Sering	53	48.2	48.2	70.0
	Rutin	33	30.0	30.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P37

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	2.7	2.7	2.7
	Kadang-kadang	25	22.7	22.7	25.5
	Sering	61	55.5	55.5	80.9
	Rutin	21	19.1	19.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	1	.9	.9	.9
Kadang-kadang	51	46.4	46.4	47.3
Sering	46	41.8	41.8	89.1
Rutin	12	10.9	10.9	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	17	15.5	15.5	15.5
Kadang-kadang	40	36.4	36.4	51.8
Sering	47	42.7	42.7	94.5
Rutin	6	5.5	5.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P40

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	33	30.0	30.0	30.0
Kadang-kadang	45	40.9	40.9	70.9
Sering	24	21.8	21.8	92.7
Rutin	8	7.3	7.3	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P41

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	36	32.7	32.7	32.7
Kadang-kadang	42	38.2	38.2	70.9
Sering	18	16.4	16.4	87.3
Rutin	14	12.7	12.7	100.0

P41

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	36	32.7	32.7	32.7
	Kadang-kadang	42	38.2	38.2	70.9
	Sering	18	16.4	16.4	87.3
	Rutin	14	12.7	12.7	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P42

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
	Kadang-kadang	27	24.5	24.5	26.4
	Sering	47	42.7	42.7	69.1
	Rutin	34	30.9	30.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P43

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
	Kadang-kadang	30	27.3	27.3	29.1
	Sering	46	41.8	41.8	70.9
	Rutin	32	29.1	29.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

P44

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	8	7.3	7.3	7.3
	Kadang-kadang	42	38.2	38.2	45.5
	Sering	39	35.5	35.5	80.9
	Rutin	21	19.1	19.1	100.0

P44

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	8	7.3	7.3	7.3
Kadang-kadang	42	38.2	38.2	45.5
Sering	39	35.5	35.5	80.9
Rutin	21	19.1	19.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P45

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	23	20.9	20.9	20.9
Kadang-kadang	48	43.6	43.6	64.5
Sering	27	24.5	24.5	89.1
Rutin	12	10.9	10.9	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P46

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	24	21.8	21.8	21.8
Kadang-kadang	43	39.1	39.1	60.9
Sering	37	33.6	33.6	94.5
Rutin	6	5.5	5.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P47

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kadang-kadang	49	44.5	44.5	44.5
Sering	43	39.1	39.1	83.6
Rutin	18	16.4	16.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P48

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	5	4.5	4.5	4.5
Kadang-kadang	17	15.5	15.5	20.0
Sering	49	44.5	44.5	64.5
Rutin	39	35.5	35.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P49

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	2	1.8	1.8	1.8
Kadang-kadang	32	29.1	29.1	30.9
Sering	44	40.0	40.0	70.9
Rutin	32	29.1	29.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P50

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kadang-kadang	50	45.5	45.5	45.5
Sering	22	20.0	20.0	65.5
Rutin	38	34.5	34.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P51

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	21	19.1	19.1	19.1
Kadang-kadang	42	38.2	38.2	57.3
Sering	36	32.7	32.7	90.0
Rutin	11	10.0	10.0	100.0

P51

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	21	19.1	19.1	19.1
Kadang-kadang	42	38.2	38.2	57.3
Sering	36	32.7	32.7	90.0
Rutin	11	10.0	10.0	100.0
Total	110	100.0	100.0	

P52

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	5	4.5	4.5	4.5
Kadang-kadang	42	38.2	38.2	42.7
Sering	50	45.5	45.5	88.2
Rutin	13	11.8	11.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Statistics

Mean

N	Valid	110
	Missing	0

Mean

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pola hidup baik $\geq 2,50$	64	58.2	58.2	58.2
Pola hidup tidak baik $< 2,50$	46	41.8	41.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Statistics

		Total	Tanggung Jawab Pemeliharaan Kesehatan	Aktivitas Fisik	Status Nutrisi	Perkembangan Spiritual	Hubungan Interpersonal	Manajemen Stress
N	Valid	110	110	110	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.6163	2.3333	2.2682	2.5758	3.0030	2.8617	2.6170
Std. Deviation		.36896	.58971	.60171	.38852	.47628	.49098	.44065
Range		2.00	2.89	2.88	2.22	2.00	2.22	2.25
Minimum		1.98	1.11	1.00	1.78	2.00	1.78	1.75
Maximum		3.98	4.00	3.88	4.00	4.00	4.00	4.00

Total

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.98	3	2.7	2.7	2.7
	2	1	.9	.9	3.6
	2.04	1	.9	.9	4.5
	2.12	2	1.8	1.8	6.4
	2.13	1	.9	.9	7.3
	2.15	1	.9	.9	8.2
	2.17	2	1.8	1.8	10.0
	2.25	1	.9	.9	10.9
	2.27	4	3.6	3.6	14.5
	2.29	5	4.5	4.5	19.1
	2.31	3	2.7	2.7	21.8
	2.33	4	3.6	3.6	25.5
	2.37	5	4.5	4.5	30.0
	2.38	1	.9	.9	30.9
	2.4	5	4.5	4.5	35.5
	2.42	2	1.8	1.8	37.3
	2.46	3	2.7	2.7	40.0
	2.48	2	1.8	1.8	41.8
	2.5	1	.9	.9	42.7
	2.52	2	1.8	1.8	44.5
	2.54	3	2.7	2.7	47.3
	2.56	3	2.7	2.7	50.0
	2.58	1	.9	.9	50.9
	2.6	3	2.7	2.7	53.6
	2.63	4	3.6	3.6	57.3

2.65	3	2.7	2.7	60.0
2.67	2	1.8	1.8	61.8
2.69	1	.9	.9	62.7
2.71	2	1.8	1.8	64.5
2.75	2	1.8	1.8	66.4
2.77	4	3.6	3.6	70.0
2.79	2	1.8	1.8	71.8
2.81	3	2.7	2.7	74.5
2.9	7	6.4	6.4	80.9
2.94	2	1.8	1.8	82.7
2.96	2	1.8	1.8	84.5
2.98	3	2.7	2.7	87.3
3.06	2	1.8	1.8	89.1
3.08	1	.9	.9	90.0
3.1	3	2.7	2.7	92.7
3.12	2	1.8	1.8	94.5
3.17	2	1.8	1.8	96.4
3.35	2	1.8	1.8	98.2
3.98	2	1.8	1.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Tanggung Jawab Pemeliharaan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.111	2	1.8	1.8	1.8
	1.222	5	4.5	4.5	6.4
	1.333	3	2.7	2.7	9.1
	1.444	2	1.8	1.8	10.9
	1.556	1	.9	.9	11.8
	1.667	2	1.8	1.8	13.6
	1.778	3	2.7	2.7	16.4
	1.889	9	8.2	8.2	24.5
	2	10	9.1	9.1	33.6
	2.111	6	5.5	5.5	39.1
	2.222	3	2.7	2.7	41.8
	2.333	9	8.2	8.2	50.0
	2.444	12	10.9	10.9	60.9
	2.556	7	6.4	6.4	67.3
	2.667	9	8.2	8.2	75.5
	2.778	7	6.4	6.4	81.8
	2.889	3	2.7	2.7	84.5
	3	9	8.2	8.2	92.7
	3.222	4	3.6	3.6	96.4
	3.333	2	1.8	1.8	98.2
	4	2	1.8	1.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.8	1.8	1.8
	1.25	5	4.5	4.5	6.4
	1.375	5	4.5	4.5	10.9
	1.5	5	4.5	4.5	15.5
	1.625	5	4.5	4.5	20.0
	1.75	2	1.8	1.8	21.8
	1.875	3	2.7	2.7	24.5
	2	14	12.7	12.7	37.3
	2.125	9	8.2	8.2	45.5
	2.25	8	7.3	7.3	52.7
	2.375	5	4.5	4.5	57.3
	2.5	14	12.7	12.7	70.0
	2.625	5	4.5	4.5	74.5
	2.75	8	7.3	7.3	81.8
	2.875	6	5.5	5.5	87.3
	3	6	5.5	5.5	92.7
	3.125	4	3.6	3.6	96.4
	3.5	2	1.8	1.8	98.2
	3.875	2	1.8	1.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Status Nutrisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.778	1	.9	.9	.9
	2	8	7.3	7.3	8.2
	2.111	6	5.5	5.5	13.6
	2.222	14	12.7	12.7	26.4
	2.333	10	9.1	9.1	35.5
	2.444	3	2.7	2.7	38.2
	2.556	16	14.5	14.5	52.7
	2.667	18	16.4	16.4	69.1
	2.778	8	7.3	7.3	76.4
	2.889	12	10.9	10.9	87.3
	3	7	6.4	6.4	93.6
	3.111	2	1.8	1.8	95.5
	3.222	1	.9	.9	96.4
	3.444	2	1.8	1.8	98.2
	4	2	1.8	1.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Perkembangan Spiritual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.8	1.8	1.8
	2.222	6	5.5	5.5	7.3
	2.444	8	7.3	7.3	14.5
	2.556	9	8.2	8.2	22.7

2.667	11	10.0	10.0	32.7
2.778	8	7.3	7.3	40.0
2.889	10	9.1	9.1	49.1
3	8	7.3	7.3	56.4
3.111	8	7.3	7.3	63.6
3.222	4	3.6	3.6	67.3
3.333	7	6.4	6.4	73.6
3.444	11	10.0	10.0	83.6
3.556	6	5.5	5.5	89.1
3.667	5	4.5	4.5	93.6
3.778	2	1.8	1.8	95.5
3.889	2	1.8	1.8	97.3
4	3	2.7	2.7	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Hubungan Interpersonal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.778	2	1.8	1.8	1.8
	1.889	1	.9	.9	2.7
	2	3	2.7	2.7	5.5
	2.222	1	.9	.9	6.4
	2.333	5	4.5	4.5	10.9
	2.444	12	10.9	10.9	21.8
	2.556	17	15.5	15.5	37.3
	2.667	10	9.1	9.1	46.4
	2.778	13	11.8	11.8	58.2

2.889	3	2.7	2.7	60.9
3	4	3.6	3.6	64.5
3.111	10	9.1	9.1	73.6
3.222	7	6.4	6.4	80.0
3.444	8	7.3	7.3	87.3
3.556	4	3.6	3.6	90.9
3.667	4	3.6	3.6	94.5
3.778	4	3.6	3.6	98.2
4	2	1.8	1.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Manajemen Stress

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.75	2	1.8	1.8	1.8
1.875	2	1.8	1.8	3.6
2	4	3.6	3.6	7.3
2.125	13	11.8	11.8	19.1
2.25	13	11.8	11.8	30.9
2.375	6	5.5	5.5	36.4
2.5	7	6.4	6.4	42.7
2.625	20	18.2	18.2	60.9
2.75	3	2.7	2.7	63.6
2.875	18	16.4	16.4	80.0
3	5	4.5	4.5	84.5
3.125	6	5.5	5.5	90.0
3.25	6	5.5	5.5	95.5

3.375	2	1.8	1.8	97.3
3.5	1	.9	.9	98.2
4	2	1.8	1.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

Statistics

P53

N	Valid	110
	Missing	0

P53

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi (3,01-4,00)	79	71.8	71.8	71.8
	Sedang (2,01-3,00)	23	20.9	20.9	92.7
	Kurang (0-2,00)	8	7.3	7.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IPK * Mean	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Mean * P53 Crosstabulation

Count		P53			Total
		Tinggi (3,01-4,00)	Sedang (2,01-3,00)	Kurang (0-2,00)	
Mean	Pola hidup baik $\geq 2,50$	49	10	5	64
	Pola hidup tidak baik $< 2,50$	30	13	3	46
Total		79	23	8	110