

DAFTAR PUSTAKA

- Achebe, M. M., & Gafter-Gvili, A. (2017). How I treat anemia in pregnancy: Iron, cobalamin, and folate. *Blood*. <https://doi.org/10.1182/blood-2016-08-672246>
- Anggraini, D. D. (2018). Faktor Predisposisi Ibu Hamil dan Pengaruhnya terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi (FE) dan Anemia pada Ibu Hamil. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 9–22. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i1.141>
- Ariestanti, Y., Widayati, T., & Sulistyowati, Y. (2020). Determinan Perilaku Ibu Hamil Melakukan Pemeriksaan Kehamilan (Antenatal Care) Pada Masa Pandemi Covid -19. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(2).
- Asih, R. D. P. (2016). Hubungan Dukungan Suami Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. 66–74.
- Chotimah, C., & Mukarromah, S. B. (2018). Predisposisi Perilaku Ibu Hamil Anemia Yang Mempengaruhi Kepatuhan Antenatal Care dan Mengonsumsi Tablet Fe. *Public Health Perspective Journal*, 2(2), 148–154.
- Dara. (2019a). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi Dan Kaitannya Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Muaro Kiawai Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2019. *Stikes Perintis Padang*, 1–179.
- Dara. (2019b). *FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGGUNAKAN TABLET ZAT BESI DAN KAITANNYA DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS MUARO KIAWAI KABUPATEN PASAMAN BARAT TAHUN 2019*.
- Etnis, B. R., Lerebulan, E., & Aditya, A. A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Trimester III dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Malawei Kota Sorong 2019. 2(1), 16–20.
- Hadi, A., Marfina, M., & Iskandar, I. (2017). Efikasi Suplementasi Tablet Besi, Vitamin C, Penyuluhan dan Pendampingan Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 91. <https://doi.org/10.30867/action.v2i2.60>
- Han, X. X., Sun, Y. Y., Ma, A. G., Yang, F., Zhang, F. Z., Jiang, D. C., & Li, Y. (2011). Moderate NaFeEDTA and ferrous sulfate supplementation can improve both hematologic status and oxidative stress in anemic pregnant women. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 20(4), 514–520. <https://doi.org/10.6133/apjcn.2011.20.4.03>
- Herdalena, N., & Rosyada, A. (2021). Determinan Kepatuhan Ibu Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Selama Kehamilan Di Indonesia (Analisis Data Sekunder Indonesian Family Life Survey 5). *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 79. <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.3679>

- Ilma Izzati, A., Tamtomo, D., & Sri Rahardjo, S. (2021). Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Margasari. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Kamau, M. W. (2020). Time for change is now: Experiences of participants in a community-based approach for iron and folic acid supplementation in a rural county in Kenya, a qualitative study. *PLoS ONE*, 15(1), 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227332>
- Kare, A. P., & Gujo, A. B. (2021). Anemia among Pregnant Women Attending Ante Natal Care Clinic in Adare General Hospital, Southern Ethiopia: Prevalence and Associated Factors. *Health Services Insights*, 14(1d). <https://doi.org/10.1177/11786329211036303>
- Kenang, M. C., Maramis, F. R. R., & Wowor, R. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet besi (Fe) di Puskesmas Sawang Kabupaten Siau Tagulandang Biaro. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(5), 1–8.
- Kenea, A., Negash, E., Bacha, L., & Wakgari, N. (2018). Magnitude of Anemia and Associated Factors among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Public Hospitals of Ilu Abba Bora Zone, South West Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Anemia*, 2018(mild), 7–9. <https://doi.org/10.1155/2018/9201383>
- Lebso, M., Anato, A., & Loha, E. (2017). Prevalence of anemia and associated factors among pregnant women in Southern Ethiopia: A community based cross-sectional study. *PLoS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0188783>
- Lestari, E. D. (2017). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Danurejan 1 Kota Yogyakarta*.
- Mardalena. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di BPM Husniati Palembang Tahun 2017*. 6, 30–46.
- Mardhiah, A., & Marlina, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(3), 266–276. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.182>
- Martin, S. L., Omotayo, M. O., Chapleau, G. M., Stoltzfus, R. J., Birhanu, Z., Ortolano, S. E., Pelto, G. H., & Dickin, K. L. (2016). *Original Article Adherence partners are an acceptable behaviour change strategy to support calcium and iron-folic acid supplementation among pregnant women in Ethiopia and Kenya*. 1–13. <https://doi.org/10.1111/mcn.12331>
- Monica, E., Murdiningsih, Turiyani, & Amlah. (2022). Pengawasan Bidan Dan Tablet Fe. *Journal Medika*, 7, 309–320.
- Natalia, S., Sumarmi, S., & Nadhiroh, S. R. (2015). *CAKUPAN ANC DAN CAKUPAN TABLET FE HUBUNGANNYA DENGAN*.
- Nimwesiga, C., Murezi, M., & Taremwa, I. M. (2021). Adherence to Iron and

- Folic Acid Supplementation and Its Associated Factors among Pregnant Women Attending Antenatal Care at Bwindi Community Hospital, Western Uganda. *International Journal of Reproductive Medicine*, 2021, 6632463. <https://doi.org/10.1155/2021/6632463>
- Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nurhasanah, Netty, & Rizal, A. (2020). Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga, Peran Petugas Kesehatan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi Fe di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin Tahun 2020. *E-Prints UNISKA*, 1–8.
- Paridah, Y., Sitorus, R. J., Flora, R., Nurlaili, & Tanjung, R. (2021). Analisis Prilaku Keteraturan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 560–569. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.3103>
- ANALISIS
- Pratama, A. N. W., Puspasari, N., & Christianty, F. M. (2019). Pengaruh Konseling terhadap Kepatuhan Suplementasi Tablet Besi (Fe) pada Ibu Hamil di Kabupaten Lumajang. *Pustaka Kesehatan*, 6(3), 433. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i3.9872>
- Puspita sari, A., & Fruitasari, F. (2021). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care pada Ibu Hamil. *Jurnal Sais Kesehatan*, 28(2).
- Rabiatunnisa. (2017). Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Wirobrajan Kota Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati*, 12(4), 39–50.
- Rahma, Y., Qariati, N. I., & Handayani, E. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengaron Tahun 2020. *Universitas Islam Kalimantan*.
- Rahmawati, A. S. (2019). Pengaruh Frekuensi Antenatal Care Terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet FE Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sedayu 1 Bantul. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 53(9), 1689–1699.
- Rahmawati, T. (2016). Dukungan Emosional Suami Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Media Informasi*, 12(1), 8–14. <https://doi.org/10.37160/bmi.v12i1.6>
- Rahmawati, T. (2019). Dukungan Informasi Suami Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Husband's Information Support With Anemia Occurrences In Expectant Mothers Abstrak. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(22), 50–59.
- Saputri, G. Z., Hidayati, A., Fitria Candradewi, S., & Sulfah, S. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Zat Besi dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 118–127. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13540>
- Sastroasmoro, S. S. I. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Sagung Seto.
- Satya Nugraha, A. P. H., Fajrin, D. H., Indrianita, V., Happy, T. A., Mar'atus

- Sholichah, A., Yaner, N. R., Kebidanan, D., Kesehatan, I., Merdeka Surabaya, U., Kesehatan, P., Pontianak, K., & Keperawatan, S. (2022). Korelasi Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Siantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 14(2).
- Sedlander, E., Long, M. W., Mohanty, S., Munjral, A., Bingenheimer, J. B., Yilma, H., & Rimal, R. N. (2020). Moving beyond individual barriers and identifying multi-level strategies to reduce anemia in Odisha India. *BMC Public Health*, 20(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08574-Z>
- Sendeku, F. W., Azeze, G. G., & Fenta, S. L. (2020). Adherence to iron-folic acid supplementation among pregnant women in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12884-020-2835-0>
- Setiawati, A., & Rumintang, B. I. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Tablet Tambah Darah (TTD) Pada Kelas Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Ibu Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di UPT BLUD Puskesmas Meninting Tahun 2018. *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 1(1), 28–36. <https://doi.org/10.32807/jmu.v1i1.36>
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Sun, Y., Shen, Z. Z., Huang, F. L., Jiang, Y., Wang, Y. W., Zhang, S. H., Ma, S., Liu, J. T., Zhan, Y. Le, Lin, H., Chen, Y. L., Shi, Y. J., & Ma, L. K. (2021). Association of gestational anemia with pregnancy conditions and outcomes: A nested case-control study. *World Journal of Clinical Cases*, 9(27), 8008–8019. <https://doi.org/10.12998/wjcc.v9.i27.8008>
- Sutiyah. (2018). Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Terhadap Konsumsi Tablet Fe (Besi) Selama Kehamilan Di Puskesmas Rantau Selamat Kab.Aceh Timur Tahun 2018. *Jurnal Edukes*, 1(1), 32–41.
- Tulu, B. D., Atomssa, E. M., & Mengist, H. M. (2019). Determinants of anemia among pregnant women attending antenatal care in Horo Guduru Wollega Zone, West Ethiopia: Unmatched case-control study. *PLoS ONE*, 14(10), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224514>
- Vicky Agit Permana, Arie Sulistiyawati, M. M. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGGUNAKAN TABLET Fe DI PUSKESMAS GRIYA ANTAPANI KOTA BANDUNG TAHUN 2019. XIII*, 50–59.
- Wartisa, F., & Satria, O. (2018). Hubungan Paritas Dan Sikap Terhadap Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), 2622–2256.
- WHO. (2021). World Health Organization. *Situation Reports 2020*.
- Wiradnyani, L. A. A., Khusun, H., Achadi, E. L., Ocviyanti, D., & Shankar, A. H. (2016). Role of family support and women's knowledge on pregnancy-related risks in adherence to maternal iron-folic acid supplementation in Indonesia. *Public Health Nutrition*, 19(15), 2818–2828. <https://doi.org/10.1017/S1368980016001002>

- Woldegebriel, A. G., Gebregziabier Gebrehiwot, G., Aregay Desta, A., Fenta Ajemu, K., Berhe, A. A., Woldearegay, T. W., & Mamo Bezabih, N. (2020). Determinants of Anemia in Pregnancy: Findings from the Ethiopian Health and Demographic Survey. *Anemia*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/2902498>
- Zulya, M., Karjoso, T. K., Harnani, Y., Mitra, M., & Mahyudin, M. (2022). Perilaku Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 9(2), 59. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v9i2.3303>

Lampiran 1

NASKAH PENJELASAN UNTUK MENDAPATKAN PERSETUJUAN

DARI SUBYEK PENELITIAN

Assalamu'alaikum wr.wb

Saya **IRMAWATI, NIM: P102202047** mahasiswa program studi Magister Ilmu kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “**Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Sulfas Ferosus**”. Saya akan menjelaskan maksud dan tujuan penelitian saya yaitu akan melakukan pengamatan/mengobservasi kepada ibu hamil yang mengonsumsi tablet SF selama 3 bulan yang diberikan oleh bidan, kemudian melihat faktor yang berpengaruh terhadap kepatuhan mengonsumsi tablet SF .

Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban jika bersedia menjadi responden untuk membantu dalam penelitian ini. Saya sebagai peneliti sangat berharap bidan dapat mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujurnya tanpa sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki dan apabila ada hal-hal yang ingin dinyatakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada ibu.

Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Sowi, 2022

Responden

Penanggung Jawab Peneliti

Nama : Irmawati
Alamat : Jl. Key Kampung Ambon
No. Telpn : 0813 4430 6450

Lampiran 2

**FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH
MENDAPATKAN PENJELASAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendengar/ membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang dilakukan pada penelitian ini. Saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan penelitian ini disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Saya mengetahui bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini bersifat suka rela dan tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak atau mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa kehilangan hak untuk mendapatkan pelayanan kesehatan. Selain itu, saya juga berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada yang belum jelas atau masih ada yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini akan ditanggung oleh peneliti.

Sowi, 2022

Responden

Saksi :
Saksi :
Penanggung Jawab Peneliti :
Nama : Irmawati
Alamat : Jl. Key Kampung Ambon
No. Telpon : 0813 4430 6450

Lampiran 3

KUESIONER DATA DEMOGRAFI

**Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil
Dalam Mengonsumsi Tablet Sulfas Ferosus
Di Puskesmas Sowi Manokwari Papua Barat**

Petunjuk pengisian

Pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai dengan memberikan tanda cek atau centang (√) pada salah satu jawaban yang telah disediakan.

Identitas Responden

1. No. Responden :

2. Tanggal pengisian :

3. Nama responden :

4. Umur responden :

5. Pendidikan terakhir :

Tidak Sekolah SMP Perguruan Tinggi
 SD SMA

6. Pekerjaan

IRT PNS Swasta Buruh

7. G...P...A...

8. Kunjungan ANC:

< 4 kali

≥ 4 kali

9. Jarak rumah dari fasilitas kesehatan:

< 5 km ≥ 5 km

Dukungan suami

Berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Suami selalu memberikan nasehat kepada saya untuk selalu memeriksakan kondisi kehamilan saya				
2	Suami membantu mencari informasi tentang tablet tambah darah dan menjelaskan kepada saya				
3	Suami mengingatkan saya untuk selalu mengkonsumsi tablet tambah darah secara teratur				
4	Suami memberitahu saya untuk menjaga kehamilan saya saat ini				
5	suami menyediakan air putih ketika saya akan meminum dan tablet tambah darah				
6	Suami mendampingi saya saat melakukan pemeriksaan kehamilan ke Puskesmas				
7	Suami menyediakan waktu untuk membantu saya menyediakan makanan bergizi				
8	Suami bersedia membantu bila setiap saat saya membutuhkan bantuan				
9	Suami memberikan biaya untuk pemeriksaan Hb selama kehamilan				
10	Suami memotivasi memotivasi saya untuk menjaga kehamilan saat ini				
11	Suami memperhatikan kondisi kesehatan dan kehamilan saya				

12	Suami memberikan saya pujian saat saya rajin memeriksakan kehamilan				
13	Suami selalu menghargai dan menerima dengan sabar setiap keluhan yang saya ungkapkan				
14	Suami mengatakan saya tetap cantik meskipun dalam keadaan hamil				

Kepatuhan

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Meminum tablet SF dengan teratur tanpa di ingatkan oleh keluarga (suami)		
2	Meminum tablet SF sesuai dosis yang telah diberikan		
3	Tidak menghentikan konsumsi tablet SF sebelum waktunya		
4	Keluarga selalu mengingatkan untuk Meminum tablet SF		
5	Apakah yakin dengan manfaat Meminum tablet SF		
6	Meminum tablet SF bersama dengan coffe		
7	Setiap minum tablet SF merasa mual		
8	Apakah anda mengetahui dampak jika kekurangan Zat besi (SF)		
9	Apakah tablet SF anda minum setiap hari		
10	Apakah anda mengetahui efek samping setelah minum tablet SF		

1. Analisis Univariat

Frequencies

Statistics

		Dukungan Suami	Status Paritas	Jarak ke Fasilitas Kesehatan	Kunjungan ANC	Kepatuhan Mengonsumsi Tablet SF
N	Valid	65	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.77	1.77	1.91	1.09	1.91
Median		2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
Mode		2	2	2	1	2
Sum		115	115	124	71	124

Frequency Table

Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	58	89.2	89.2	89.2
	Kurang	7	10.8	10.8	100.0
Total		65	100.0	100.0	

Status Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	16	24.6	24.6	24.6
	Multigravida	48	73.8	73.8	98.5
	Grandemulti	1	1.5	1.5	100.0
Total		65	100.0	100.0	

Jarak ke Fasilitas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terjangkau (< 5 km)	6	9.2	9.2	9.2
	Tidak Terjangkau (>5 km)	59	90.8	90.8	100.0
Total		65	100.0	100.0	

Kunjungan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Rutin (<4 kali/sesuai usia kehamilan)	59	90.8	90.8	90.8
	Rutin (>4 kali/sesuai usia kehamilan)	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Kepatuhan Mengonsumsi Tablet SF

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	6	9.2	9.2	9.2
	Tidak Patuh	59	90.8	90.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Suami * Kepatuhan Mengonsumsi Tablet SF	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%
Status Paritas * Kepatuhan Mengonsumsi Tablet SF	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%
Jarak ke Fasilitas Kesehatan * Kepatuhan Mengonsumsi Tablet SF	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%
Kunjungan ANC * Kepatuhan Mengonsumsi Tablet SF	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

Kunjungan ANC * Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF

Crosstab

			Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Kunjungan ANC	Tidak Rutin (<4 kali/sesuai usia kehamilan)	Count	3	56	59
		Expected Count	5.4	53.6	59.0
		% within Kunjungan ANC	5.1%	94.9%	100.0%
		% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	50.0%	94.9%	90.8%
		% of Total	4.6%	86.2%	90.8%
	Rutin (>4 kali/sesuai usia kehamilan)	Count	3	3	6
		Expected Count	.6	5.4	6.0
		% within Kunjungan ANC	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	50.0%	5.1%	9.2%
		% of Total	4.6%	4.6%	9.2%
Total	Count	6	59	65	
	Expected Count	6.0	59.0	65.0	
	% within Kunjungan ANC	9.2%	90.8%	100.0%	
	% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	9.2%	90.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.113 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	8.300	1	.004		
Likelihood Ratio	7.984	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.008
Linear-by-Linear Association	12.911	1	.000		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Jarak ke Fasilitas Kesehatan * Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF

Crosstab

			Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Jarak ke Fasilitas Kesehatan	Terjangkau (< 5 km)	Count	3	3	6
		Expected Count	.6	5.4	6.0
		% within Jarak ke Fasilitas Kesehatan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	50.0%	5.1%	9.2%
		% of Total	4.6%	4.6%	9.2%
	Tidak Terjangkau (>5 km)	Count	3	56	59
		Expected Count	5.4	53.6	59.0
		% within Jarak ke Fasilitas Kesehatan	5.1%	94.9%	100.0%
		% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	50.0%	94.9%	90.8%
		% of Total	4.6%	86.2%	90.8%
Total	Count	6	59	65	
	Expected Count	6.0	59.0	65.0	
	% within Jarak ke Fasilitas Kesehatan	9.2%	90.8%	100.0%	
	% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	9.2%	90.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.113 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	8.300	1	.004		
Likelihood Ratio	7.984	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.008
Linear-by-Linear Association	12.911	1	.000		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Paritas * Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF

Crosstab

			Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Status Paritas	Primigravida	Count	1	15	16
		Expected Count	1.5	14.5	16.0
		% within Status Paritas	6.2%	93.8%	100.0%
		% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	16.7%	25.4%	24.6%
		% of Total	1.5%	23.1%	24.6%
	Multigravida	Count	4	44	48
		Expected Count	4.4	43.6	48.0
		% within Status Paritas	8.3%	91.7%	100.0%
		% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	66.7%	74.6%	73.8%
		% of Total	6.2%	67.7%	73.8%
	Grandemulti	Count	1	0	1
		Expected Count	.1	.9	1.0
		% within Status Paritas	100.0%	.0%	100.0%
		% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	16.7%	.0%	1.5%
		% of Total	1.5%	.0%	1.5%
Total	Count	6	59	65	
	Expected Count	6.0	59.0	65.0	
	% within Status Paritas	9.2%	90.8%	100.0%	
	% within Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	9.2%	90.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.049 ^a	2	.007
Likelihood Ratio	5.002	2	.082
Linear-by-Linear Association	1.664	1	.197
N of Valid Cases	65		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

Dukungan Suami * Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet SF

Crosstab

		Kepatuhan_SF		Total	
		tidak patuh	patuh		
Dukungan_Suami	kurang	Count	4	3	7
		Expected Count	6.4	.6	7.0
		% within Dukungan_Suami	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Kepatuhan_SF	6.8%	50.0%	10.8%
		% of Total	6.2%	4.6%	10.8%
	baik	Count	55	3	58
		Expected Count	52.6	5.4	58.0
		% within Dukungan_Suami	94.8%	5.2%	100.0%
		% within Kepatuhan_SF	93.2%	50.0%	89.2%
		% of Total	84.6%	4.6%	89.2%
Total	Count	59	6	65	
	Expected Count	59.0	6.0	65.0	
	% within Dukungan_Suami	90.8%	9.2%	100.0%	
	% within Kepatuhan_SF	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	90.8%	9.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	10.587 ^a	1	.001	.014
Continuity Correction ^b	6.567	1	.010	
Likelihood Ratio	6.846	1	.009	.014
Fisher's Exact Test				.014
Linear-by-Linear Association	10.424 ^d	1	.001	.014
N of Valid Cases	65			

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	65	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	65	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		65	100.0

a. If weight is in efSFct, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Patuh	0
Tidak Patuh	1

Casewise List^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF			Resid	ZResid
35	S	P**	.949	T	-.949	-4.320
45	S	P**	.949	T	-.949	-4.320
63	S	P**	.949	T	-.949	-4.320

a. S = Selected, U = Unselected cases, and ** = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2,000 are listed.

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	Kunjungan
Step 1	1	37.206	3.593	-1.797
	2	32.500	5.092	-2.546
	3	32.045	5.740	-2.870
	4	32.036	5.851	-2.925
	5	32.036	5.853	-2.927
	6	32.036	5.853	-2.927

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 40,020

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	7.984	1	.005
	Block	7.984	1	.005
	Model	7.984	1	.005

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	32.036 ^a	.116	.251

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	0	.

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF = Patuh		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF = Tidak Patuh		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	3	3.000	3	3.000	6
	2	3	3.000	56	56.000	59

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF		Percentage Correct
			Patuh	Tidak Patuh	
Step 1	Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF	Patuh	0	6	.0
		Tidak Patuh	0	59	100.0
Overall Percentage					90.8

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Kunjungan	-2.927	1.009	8.416	1	.004	.054	.007	.387
	Constant	5.853	1.439	16.541	1	.000	348.444		

a. Variable(s) entered on step 1: Kunjungan.

Correlation Matrix

		Constant	Kunjungan
Step 1	Constant	1.000	-.943
	Kunjungan	-.943	1.000

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	42.813	1.631
	2	40.120	2.152
	3	40.020	2.279
	4	40.020	2.286
	5	40.020	2.286

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 40,020
 c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF		Percentage Correct
			Patuh	Tidak Patuh	
Step 0	Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF	Patuh	0	6	.0
		Tidak Patuh	0	59	100.0
	Overall Percentage				90.8

- a. Constant is included in the model.
 b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	2.286	.429	28.455	1	.000	9.833

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	Kunjungan	13.113	1	.000
	Overall Statistics		13.113	1	.000

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	65	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	65	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		65	100.0

a. If weight is in efSFct, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Patuh	0
Tidak Patuh	1

Casewise List^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF			Resid	ZResid
63	S	P**	.990	T	-.990	-9.769

a. S = Selected, U = Unselected cases, and ** = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2,000 are listed.

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients		
			Constant	Dukungan	Kunjungan
Step 1	1	35.351	4.084	-.450	-1.517
	2	28.910	6.324	-.985	-2.009
	3	27.661	7.851	-1.448	-2.215
	4	27.561	8.428	-1.633	-2.274
	5	27.560	8.491	-1.653	-2.280
	6	27.560	8.492	-1.653	-2.281

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 40,020

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	12.460	2	.002
	Block	12.460	2	.002
	Model	12.460	2	.002

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	27.560 ^a	.174	.379

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	5.055	2	.080

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF = Patuh		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF = Tidak Patuh		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	3	2.907	2	2.093	5
	2	2	1.204	4	4.796	6
	3	0	1.660	32	30.340	32
	4	1	.228	21	21.772	22

Classification Table^a

Observed		Predicted			
		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF		Percentage Correct	
		Patuh	Tidak Patuh		
Step 1	Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF	Patuh	2	4	33.3
		Tidak Patuh	1	58	98.3
Overall Percentage					92.3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Dukungan	-1.653	.851	3.777	1	.052	.191	.036	1.014
	Kunjungan	-2.281	1.139	4.007	1	.045	.102	.011	.953
	Constant	8.492	2.322	13.380	1	.000	4.875E3		

a. Variable(s) entered on step 1: Dukungan, Kunjungan.

Correlation Matrix

		Constant	Dukungan	Kunjungan
Step 1	Constant	1.000	-.746	-.507
	Dukungan	-.746	1.000	-.153
	Kunjungan	-.507	-.153	1.000

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	42.813	1.631
	2	40.120	2.152
	3	40.020	2.279
	4	40.020	2.286
	5	40.020	2.286

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 40,020
 c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF		Percentage Correct
			Patuh	Tidak Patuh	
Step 0	Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF	Patuh	0	6	.0
		Tidak Patuh	0	59	100.0
	Overall Percentage				90.8

- a. Constant is included in the model.
 b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2.286	.429	28.455	1	.000	9.833

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Dukungan	8.332	1	.004
Kunjungan	13.113	1	.000
Overall Statistics	16.963	2	.000

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	65	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	65	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		65	100.0

a. If weight is in efSFct, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Patuh	0
Tidak Patuh	1

Casewise List^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF			Resid	ZResid
9	S	P**	.829	T	-.829	-2.202
63	S	P**	.986	T	-.986	-8.396

a. S = Selected, U = Unselected cases, and ** = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2,000 are listed.

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	Dukungan	Paritas	Kunjungan
Step 1	1	33.924	5.214	-.497	-.570	-1.552
	2	26.791	8.606	-1.000	-1.130	-2.219
	3	25.271	11.373	-1.417	-1.663	-2.745
	4	25.089	12.957	-1.604	-2.033	-3.086
	5	25.083	13.349	-1.637	-2.140	-3.179
	6	25.083	13.368	-1.639	-2.145	-3.183
	7	25.083	13.368	-1.639	-2.145	-3.183

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 40,020

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	14.937	3	.002
	Block	14.937	3	.002
	Model	14.937	3	.002

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	25.083 ^a	.205	.447

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.105	4	.392

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF = Patuh		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF = Tidak Patuh		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	4	3.496	3	3.504	7
	2	1	.597	2	2.403	3
	3	0	1.497	22	20.503	22
	4	0	.042	1	.958	1
	5	1	.280	19	19.720	20
	6	0	.088	12	11.912	12

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF		Percentage Correct
			Patuh	Tidak Patuh	
Step 1	Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF	Patuh	2	4	33.3
		Tidak Patuh	1	58	98.3
Overall Percentage					92.3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	Dukungan	-1.639	.832	3.874	1	.049	.194	.038	.993
	Paritas	-2.145	1.755	1.495	1	.222	.117	.004	3.647
	Kunjungan	-3.183	1.627	3.831	1	.050	.041	.002	1.004
	Constant	13.368	5.413	6.099	1	.014	6.391E5		

a. Variable(s) entered on step 1: Dukungan, Paritas, Kunjungan.

Correlation Matrix

		Constant	Dukungan	Paritas	Kunjungan
Step 1	Constant	1.000	-.510	-.890	-.789
	Dukungan	-.510	1.000	.203	.137
	Paritas	-.890	.203	1.000	.629
	Kunjungan	-.789	.137	.629	1.000

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	42.813	1.631
	2	40.120	2.152
	3	40.020	2.279
	4	40.020	2.286
	5	40.020	2.286

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 40,020
 c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF		Percentage Correct
			Patuh	Tidak Patuh	
Step 0	Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF	Patuh	0	6	.0
		Tidak Patuh	0	59	100.0
	Overall Percentage				90.8

- a. Constant is included in the model.
 b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2.286	.429	28.455	1	.000	9.833

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Dukungan	8.332	1	.004
Paritas	1.690	1	.194
Kunjungan	13.113	1	.000
Overall Statistics	20.186	3	.000

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	65	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	65	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		65	100.0

a. If weight is in efSFct, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Patuh	0
Tidak Patuh	1

Casewise List^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF			Resid	ZResid
9	S	P**	.831	T	-.831	-2.220
63	S	P**	.986	T	-.986	-8.475

a. S = Selected, U = Unselected cases, and ** = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2,000 are listed.

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients				
			Constant	Kunjungan	Dukungan	Paritas	Jarak
Step 1	1	33.893	4.157	-1.280	-.460	-.567	.361
	2	26.801	8.117	-2.104	-.968	-1.141	.169
	3	25.270	11.546	-2.790	-1.423	-1.668	-.055
	4	25.087	13.241	-3.151	-1.627	-2.019	-.102
	5	25.082	13.573	-3.228	-1.658	-2.120	-.087
	6	25.082	13.586	-3.232	-1.658	-2.126	-.085
	7	25.082	13.586	-3.232	-1.658	-2.126	-.085

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 40,020

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	14.938	4	.005
	Block	14.938	4	.005
	Model	14.938	4	.005

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	25.082 ^a	.205	.447

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.170	4	.383

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF = Patuh		Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF = Tidak Patuh		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	4	3.495	3	3.505	7
	2	1	.598	2	2.402	3
	3	0	1.499	22	20.501	22
	4	0	.044	1	.956	1
	5	1	.275	19	19.725	20
	6	0	.090	12	11.910	12

Classification Table^a

	Observed		Predicted		Percentage Correct
			Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF		
			Patuh	Tidak Patuh	
Step 1	Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet SF	Patuh	2	4	33.3
		Tidak Patuh	1	58	98.3
	Overall Percentage				92.3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Kunjungan	-3.232	2.031	2.531	1	.112	.039	.001	2.117
	Dukungan	-1.658	.973	2.907	1	.088	.190	.028	1.281
	Paritas	-2.126	1.808	1.383	1	.240	.119	.003	4.127
	Jarak	-.085	2.166	.002	1	.969	.918	.013	64.146
	Constant	13.586	7.744	3.078	1	.079	7.952E5		

a. Variable(s) entered on step 1: Kunjungan, Dukungan, Paritas, Jarak.

Correlation Matrix

		Constant	Kunjungan	Dukungan	Paritas	Jarak
Step 1	Constant	1.000	-.870	-.677	-.401	-.720
	Kunjungan	-.870	1.000	.407	.314	.607
	Dukungan	-.677	.407	1.000	.030	.516
	Paritas	-.401	.314	.030	1.000	-.268
	Jarak	-.720	.607	.516	-.268	1.000

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	42.813	1.631
	2	40.120	2.152
	3	40.020	2.279
	4	40.020	2.286
	5	40.020	2.286

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 40,020

c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF		Percentage Correct
			Patuh	Tidak Patuh	
Step 0	Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF	Patuh	0	6	.0
		Tidak Patuh	0	59	100.0
Overall Percentage					90.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2.286	.429	28.455	1	.000	9.833

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables			
Kunjungan	13.113	1	.000
Dukungan	8.332	1	.004
Paritas	1.690	1	.194
Jarak	13.113	1	.000
Overall Statistics	20.337	4	.000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients		
			Constant	Dukungan	Kunjungan
Step 1	1	35.351	4.084	-.450	-1.517
	2	28.910	6.324	-.985	-2.009
	3	27.661	7.851	-1.448	-2.215
	4	27.561	8.428	-1.633	-2.274
	5	27.560	8.491	-1.653	-2.280
	6	27.560	8.492	-1.653	-2.281

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 40,020

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	12.460	2	.002
	Block	12.460	2	.002
	Model	12.460	2	.002

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	27.560 ^a	.174	.379

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	5.055	2	.080

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF = Patuh		Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF = Tidak Patuh		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	3	2.907	2	2.093	5
	2	2	1.204	4	4.796	6
	3	0	1.660	32	30.340	32
	4	1	.228	21	21.772	22

Classification Table^a

Observed		Predicted			
		Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF		Percentage Correct	
		Patuh	Tidak Patuh		
Step 1	Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF	Patuh	2	4	33.3
		Tidak Patuh	1	58	98.3
Overall Percentage					92.3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Dukungan	-1.653	.851	3.777	1	.052	.191	.036	1.014
Kunjungan	-2.281	1.139	4.007	1	.045	.102	.011	.953
Constant	8.492	2.322	13.380	1	.000	4.875E 3		

a. Variable(s) entered on step 1: Dukungan, Kunjungan.

Correlation Matrix

		Constant	Dukungan	Kunjungan
Step 1	Constant	1.000	-.746	-.507
	Dukungan	-.746	1.000	-.153
	Kunjungan	-.507	-.153	1.000

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	42.813	1.631
	2	40.120	2.152
	3	40.020	2.279
	4	40.020	2.286
	5	40.020	2.286

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 40,020

c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF		Percentage Correct
			Patuh	Tidak Patuh	
Step 0	Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet SF	Patuh	0	6	.0
		Tidak Patuh	0	59	100.0
Overall Percentage					90.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	2.286	.429	28.455	1	.000	9.833

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Dukungan	8.332	1	.004
		Kunjungan	13.113	1	.000
Overall Statistics			16.963	2	.000

DOKUMENTASI







MASTER TABEL DATA

No	Nama	Umur		Pendidikan			Pekerjaan		Paritas		Kunjungan ANC		Jarak ke faskes	
1	T	20	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Rutin	2	Terjangkau	1
2	R	25	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
3	SD	28	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
4	FG	29	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
5	E	32	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
6	WE	33	2	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
7	DF	23	2	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
8	VX	32	2	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
9	SS	19	1	SD	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Rutin	2	Terjangkau	1
10	DD	37	3	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Grande	3	Rutin	2	Terjangkau	1
11	HJ	33	2	PT	Tinggi	1	Bekerja	2	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
12	GI	28	2	PT	Tinggi	1	Bekerja	2	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
13	BD	29	2	PT	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
14	CB	28	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
15	CC	29	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
16	CCN	29	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
17	BD	30	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
18	KL	33	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
19	LP	34	2	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
20	SD	32	2	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Multi	2	Rutin	2	Terjangkau	1
21	QA	31	2	PT	Tinggi	1	Bekerja	2	Multi	2	Rutin	2	Tdk Terjangkau	2
22	AS	30	2	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
23	AD	27	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
24	AC	26	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
25	AV	25	2	SD	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
26	ZX	24	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
27	SA	28	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2

28	DA	26	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
29	CA	29	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
30	FD	30	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
31	VE	35	2	PT	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
32	TI	32	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
33	TU	38	3	SD	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
34	JI	33	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
35	UP	34	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
36	JY	29	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
37	JJ	28	2	PT	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
38	KP	22	2	PT	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
39	LO	27	2	PT	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
40	BE	22	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
41	BN	25	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
42	MB	20	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
43	GK	19	1	SD	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
44	ML	29	2	PT	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
45	MP	29	2	PT	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
46	BN	30	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
47	MM	31	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
48	NN	32	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
49	PP	36	3	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
50	ER	35	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
51	EF	33	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
52	EV	32	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
53	BT	30	2	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Primi	1	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
54	BY	29	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Terjangkau	1
55	SR	28	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
56	ST	28	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2

57	DR	29	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
58	DU	27	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
59	CI	29	2	SMP	Rendah	2	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
60	CO	28	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
61	PE	31	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
62	PA	22	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
63	AZ	33	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
64	AL	32	2	SMA	Tinggi	1	Tdk Bekerja	1	Multi	2	Tdk Rutin	1	Tdk Terjangkau	2
65	SH	21	2	SMA	Tinggi	1	Bekerja	2	Primi	1	Rutin	2	Terjangkau	1

Dukungan Suami														Σ	%	Kategori	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
2	1	2	2	0	3	2	2	3	2	3	3	2	3	30	71,4	Baik	2
3	1	3	2	1	3	3	2	2	1	2	2	3	3	31	73,8	Baik	2
3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	3	2	3	2	31	73,8	Baik	2
4	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	1	1	4	29	69	Baik	2
3	3	3	2	0	2	2	3	1	2	3	2	1	2	29	69	Baik	2
2	2	2	2	1	2	1	3	3	2	3	3	1	3	30	71,4	Baik	2
3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	29	69	Baik	2
3	3	3	1	2	3	3	3	2	1	1	1	3	1	30	71,4	Baik	2
2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	2	3	2	28	66,7	Baik	2
1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	22	52,4	Baik	2
2	1	2	3	0	3	2	1	1	1	2	1	2	3	24	57,1	Baik	2
3	1	3	2	1	1	3	1	3	3	1	2	3	3	30	71,4	Baik	2
3	3	3	3	1	1	3	1	3	2	1	2	2	2	30	71,4	baik	2
3	3	1	2	1	3	1	3	3	3	2	2	2	1	30	71,4	Kurang	1
2	3	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	25	59,5	Kurang	1
3	3	3	2	1	3	2	1	1	3	1	1	2	1	27	64,3	Kurang	1
2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	10	23,8	Baik	2
3	3	3	2	1	3	1	3	2	3	3	3	1	2	33	78,6	Baik	2
3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	36	85,7	Baik	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	31	Baik	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	36	85,7	Baik	2
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	36	85,7	Baik	2
3	1	3	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	2	29	69	Baik	2
2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	32	76,2	Baik	2
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	37	88,1	Baik	2
3	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	24	57,1	Baik	2

3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	29	69	Baik	2
2	2	2	2	1	2	2	3	1	3	1	3	1	2	27	64,3	Baik	2
3	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	29	69	Baik	2
3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	1	3	35	83,3	Baik	2
4	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	4	29	69	Baik	2
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	37	88,1	Baik	2
2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2	32	76,2	Baik	2
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	36	85,7	Kurang	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	31	Baik	2
1	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	33	78,6	Baik	2
2	1	2	3	0	3	2	1	2	3	2	2	2	2	27	64,3	Baik	2
3	1	3	2	1	3	1	1	2	1	3	2	3	3	29	69	Baik	2
2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	28	66,7	Baik	2
4	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	3	27	64,3	Baik	2
3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	31	73,8	Baik	2
2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	36	85,7	Baik	2
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	37	88,1	Baik	2
3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	66,7	Baik	2
2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	10	23,8	Baik	2
2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	1	1	30	71,4	Baik	2
3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	35	83,3	Baik	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	31	Baik	2
1	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	33	78,6	Baik	2
2	1	2	3	0	3	2	3	3	3	3	2	2	1	30	71,4	Baik	2
3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	34	81	Baik	2
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	36	85,7	Baik	2
3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	30	71,4	Baik	2
2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9	21,4	Baik	2
2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	1	32	76,2	Baik	2

3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	37	88,1	Baik	2
3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	29	69	Baik	2
3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	35	83,3	Baik	2
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	38	90,5	Baik	2
3	1	3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	1	28	66,7	Baik	2
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	34	81	Baik	2
3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	27	64,3	Baik	2
3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	33	78,6	Kurang	1
2	1	2	3	0	3	2	1	2	2	3	2	2	2	27	64,3	kurang	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	33,3	Kurang	1

Kepatuhan										Σ	%	Kategori	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	30	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	40	Tdk Patuh	1
1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	40	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Tdk Patuh	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	30	Patuh	2
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	40	Patuh	2
1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60	Patuh	2
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Patuh	2
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Patuh	2
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	Patuh	2
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	40	Tdk Patuh	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	30	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	40	Tdk Patuh	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1

1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5	50	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	40	Tdk Patuh	1
c	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10	Tdk Patuh	1
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	50	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	40	Tdk Patuh	1

1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	Tdk Patuh	1
1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	50	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	40	Tdk Patuh	1
1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	50	Tdk Patuh	1
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20	Tdk Patuh	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Tdk Patuh	1
1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5	50	Tdk Patuh	1
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	30	Tdk Patuh	1