

DAFTAR PUSTAKA

- Aboagye, R. G., Okyere, J., Ahinkorah, B. O., Seidu, A.-A., Zegeye, B., Amu, H., & Yaya, S. (2022). Health insurance coverage and timely antenatal care attendance in sub-Saharan Africa. *BMC Health Services Research*, 22(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12913-022-07601-6>.
- Afiyanti, Y. (2008). Focus Group Discussion (Diskusi Kelompok Terfokus) Sebagai Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(1), 58–62..
- Ariyanto, T. Y. F. (2021). Edukasi Pencegahan Diare Pada Anak di Kelompok Dasawisma Kelurahan Kenali Asam Bawah. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat* 2(2), 13–18. <https://online-journal.unja.ac.id/JSSM/article/view/13611>.
- Bispo, J. P., & Serapioni, M. (2021). Community participation: Lessons and challenges of the 30 years of health councils in Brazil. *Journal of Global Health*, 11, 03061. <https://doi.org/10.7189/jogh.11.03061>.
- George, A. S., Mehra, V., Scott, K., & Sriram, V. (2015). Community participation in health systems research: A systematic review assessing the state of research, the nature of interventions involved and the features of engagement with communities. *PLoS ONE*, 10(10), 1–25. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0141091>.
- Guo, F., Qi, X., Xiong, H., He, Q., Zhang, T., Zou, S., Wang, H., Takesue, R., & Tang, K. (2021). Trends of maternal health service coverage in the Democratic Republic of the Congo: a pooled cross-sectional study of MICS 2010 to 2018. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-04220-7>.
- Hategeka, C., Arsenault, C., & Kruk, M. E. (2020). Temporal trends in coverage, quality and equity of maternal and child health services in Rwanda, 2000-2015. *BMJ Global Health*, 5(11), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-002768>.
- Iryani, D. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Cakupan Pemeriksaan K1 Dan K4 Kehamilan Tahun 2019. *Nursing Arts*, 14(1), 42–51. <https://doi.org/10.36741/jna.v14i1.105>.
- Mitra, M., Yanti, N., Nurlisis, N., Dewi, O., & Marllina, H. (2021). Standar Kuantitas Antenatal Care Dan Sosial Budaya Dengan Risiko Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 12(1), 51–63. <https://doi.org/10.22435/kespro.v12i1.4386>.

- Moller, A. B., Petzold, M., Chou, D., & Say, L. (2017). Early antenatal care visit: a systematic analysis of regional and global levels and trends of coverage from 1990 to 2013. *The Lancet Global Health*, 5(10), e977–e983. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(17\)30325-X](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(17)30325-X).
- Mulyanti, S., & Astuti, A. B. (2018). Effects of Health Education on Leptospirosis Prevention Through Dasawisma. *Jurnal Ners*, 13(1), 36. <https://doi.org/10.20473/jn.v13i1.6341>.
- Mutiarin, D., Atmojo, M. E., & Zulfikar, M. H. (2021). Menyiapkan Keluarga Berdaya Dasawisma Di Masa Pandemi Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 799–804. <https://doi.org/10.18196/ppm.34.297>.
- Nislawaty., S. S. (2021). Hubungan Sikap Ibu Hamil Dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Pada Masa Covid-19 Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Rumbio Tahun 2021. 5(2), 171–176.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pawitaningtyas, I., & Puspasari, H. W. (2018). Peran Serta Masyarakat Dalam Meningkatkan Status Kesehatan Ibu Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(1), 41–47.
- PPN/Bappenas, K. (2020). RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH NASIONAL (RPJMN) 2020-2024.
- Ratu, A. A. S., Saraswati, P., Lubis, D. S., Studi, P., Kesehatan, S., Fakultas, M., Universitas, K., Kesehatan, D., Klungkung, K., Desa, K. K., & Masyarakat, P. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat Untuk Meningkatkan Germas Di Desa Gunaksa. *Arc. Com. Health*, 7(2), 1–12.
- Rekam Medis PKM Kaimana. (2021). *Data Profil Puskesmas Kaimana*.
- Sastroasmoro, S. S. I. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Jakarta : Sagung Seto.
- Senudin, P. K., & Lembu, Y. U. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Antenatal Care Dengan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care di Puskesmas Kota Ruteng. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(2), 166–177.

- Shibre, G., Zegeye, B., Idriss-Wheeler, D., Ahinkorah, B. O., Oladimeji, O., & Yaya, S. (2020). Socioeconomic and geographic variations in antenatal care coverage in Angola: Further analysis of the 2015 demographic and health survey. *BMC Public Health*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09320-1>.
- Shofia, A. (2020). Optimalisasi Peran Dasawisma Dalam Menurunkan Angka Kematian Bayi di Desa Pukat Kecamatan Utan. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 8(2), 215–223. <https://doi.org/10.26618/equilibrium.v8i2.3394>.
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Jakarta : Pustaka Baru Press.
- Sukmasari, D., Agustina, Y., Agrianti, A., & Sarumpaet, S. (2020). Pendampingan dalam penentuan besaran biaya produksi untuk usaha keripik dengan menggunakan metode Activity Based Costing. *Yumary : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 49–58. <https://doi.org/10.35912/jpm.v1i2.109>.
- Taringan, S. N. (2018). Pengaruh faktor ibu hamil dengan cakupan pelayanan antenatal care di puskesmas nanggalo padang. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 1–12.
- Thomas, E. C., Snethen, G., Shea, A. O., Suarez, J., Hurford, I., & Salzer, M. S. (2021). *HHS Public Access*. 47(4), 1–17. <https://doi.org/10.1007/s11414-019-09678-0.An>.
- Tolossa, T., Fekadu, G., Mengist, B., Mulisa, D., Fetensa, G., & Bekele, D. (2020). Impact of antenatal care on neonatal mortality among neonates in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *Archives of Public Health*, 78(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13690-020-00499-8>.
- Tsegaye, S., Yibeltal, K., Zelealem, H., Worku, W., Demissie, M., Worku, A., & Berhane, Y. (2022). The unfinished agenda and inequality gaps in antenatal care coverage in Ethiopia. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 22(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-04326-y>.
- Vasra, E., Sastramihardja, H. S., & Sabarudin, U. (2014). Hubungan Pelayanan Antenatal Dan Budaya Masyarakat Dengan Perubahan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Sesudah Pemberian Tablet Besi di Puskesmas Cakupan Rendah Dan Puskemas Cakupan Tinggi. *Jurnal Kesehatan*, 2(14), 1–17.
- Veerappan, V. R., & Jindal, R. M. (2021). Community participation in global surgery. *BMJ Global Health*, 6(4), 1–4. <https://doi.org/10.1136/bmjgh->

2021-005044.

Venkateswaran, M., Bogale, B., Khader, K. A., Awwad, T., Friberg, I. K., Ghanem, B., Hijaz, T., Mørkrid, K., & Frøen, J. F. (2019). Effective coverage of essential antenatal care interventions: A cross-sectional study of public primary healthcare clinics in the West Bank. *PLoS ONE*, *14*(2), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212635>.

Waluyati, M. (2020). Penerapan Fokus Group Discussion (FGD) Untuk Meningkatkan Kemampuan Memanfaatkan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar. *Jurnal Edutech Undiksha*, *8*(1), 80. <https://doi.org/10.23887/jeu.v8i1.27089>

NASKAH PENJELASAN UNTUK MENDAPATKAN PERSETUJUAN DARI SUBYEK PENELITIAN

Assalamu'alaikum wr.wb

Saya **Irma Sagita Setiawati Hamil**, NIM : **P102202051** mahasiswa program studi Magister Ilmu kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Pendekatan Dasawisma dan Peran Serta Masyarakat Terhadap Peningkatan Cakupan Antenatal Di Puskesmas Kaimana ”**. Saya akan menjelaskan maksud dan tujuan penelitian saya yaitu akan melakukan pengamatan/mengobservasi kepada kelompok dasawisma yang diberikan kegiatan FGD (Focus Group Discussion) yang membahas mengenai topik ANC agar nantiya bisa memotivasi dan mengedukasi ibu hamil terkait kunjungan ANC. Sedangkan kelompok peran sera masyarakat yaitu melibatkan pemangku kepentingan dan tokoh masyarakat dengan melakukan sosialisasi agar dapat mendorong kepedulian masyarakat dan pemahaman akan pentingnya pemeriksaan kehamilan di petugas kesehatan dan fasilitas kesehatan untuk mencegah persalinan aman dan selamat.

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.

Kaimana, 2022

Responden

Penanggung Jawab Peneliti

Nama : Irma Sagita Setiawati Hamil

Alamat :

No. Telpon :

Lampiran 2

**FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH
MENDAPATKAN PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)**

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 sukarela 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.

Kaimana, 2022

Responden

.....

Saksi :
Saksi :
Penanggung Jawab Peneliti :
Nama : Irma Sagita Setiawati Hamil
Alamat :
No. Telpon :

Lampiran 3

**KUESIONER PENELITIAN
PENDEKATAN DASAWISMA DAN PERAN SERTA MASYARAKAT
DALAM PENINGKATAN CAKUPAN ANTENATAL
DI PUSKESMAS KAIMANA**

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Bacalah setiap pertanyaan dibawah ini dengan baik Jika kurang mengerti atau ragu, tanyakan pada peneliti Untuk pilihan jawaban, beri tanda ceklis

(x)

B. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Alamat :

Kunjungan Kehamilan : kali

C. Pengetahuan Tentang ANC

1. Pemeriksaan kehamilan adalah untuk memperoleh suatu proses kehamilan serta persalinan yang aman ?

a. Benar b. Salah

2. Pemeriksaan kehamilan atau Antenatal care (ANC) merupakan program pelayanan kesehatan yang disediakan untuk ibu hamil yang bertujuan meningkatkan kesehatan ibu dan janin ?

a. Benar b. Salah

3. Tujuan pemeriksaan kehamilan agar dapat mendeteksi secara dini terhadap kelainan/penyakit/gangguan yang di alami oleh ibu hamil ?
 - a. Benar
 - b. Salah
4. Dalam perawatan kehamilan (antenatal) dilakukan pemeriksaan kandungan dan konseling tentang kehamilan, kecuali.
 - a. Benar
 - b. Salah
5. Pemeriksaan kehamilan harus dilakukan oleh tenaga kesehatan yang professional seperti Bidan, Dokter, Perawat atau petugas kesehatan lainnya ?
 - a. Benar
 - b. Salah
6. Pemeriksaan kehamilan (ANC) dilakukan minimal 4 kali selama kehamilan ?
 - a. Benar
 - b. Salah
7. Ibu sedang mengalami bengkak di kaki, tangan, wajah dan sakit kepala (pusing), maka ibu tidak harus memeriksanya ke tenaga kesehatan karena hal tersebut wajar terjadi dalam masa kehamilan ?
 - a. Benar
 - b. Salah
8. Ibu melakukan kunjungan ANC sesuai waktu yang ditetapkan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah ibu memanfaatkan pelayanan kesehatan sebagai tempat pemeriksaan kehamilan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

10. Pemeriksaan kehamilan dilakukan difasilitas kesehatan seperti polindes, puskesmas, klinik, rumah sakit ?

a. Ya b. tidak

Lampiran 4

TOPIK FGD

1. Mendiskusikan mengenai pengertian ANC.
2. Mendiskusikan tujuan ANC
3. Mendiskusikan mengenai pentingnya pemeriksaan kehamilan di petugas kesehatan dan fasilitas kesehatan.
4. Mendiskusikan tanda bahaya kehamilan
5. Mendiskusikan jadwal kunjungan pemeriksaan ANC

PENILAIAN FGD

Nama :

Pendidikan :

Pekerjaan :

No	Aspek	Nilai
1	Semua peserta dalam satu kelompok berpartisipasi dalam kegiatan	
2	Kelompok menyajikan gagasan secara kreatif	
3	Semua peserta dalam kelompok percaya diri terhadap apa yang ditampilkannya	
4	Argumentasi yang disampaikan sesuai dengan topic permasalahan yang diberikan	
5	Bahasa yang digunakan lugas, tegas, jelas	
6	Semua peserta berinisiatif menyampaikan gagasannya	
7	Kelompok menanyakan gagasan tepat waktu sesuai waktu yang diberika	
8	Sikap mendengarkan orang lain	

Keterangan :

1 : jika jawaban baik

0 : jika tidak menjawab

Lampiran 5

DAFTAR OBSERVASI PERAN SERTA MASYARAKAT

Responden	Melakukan Kunjungan ANC di Petugas Kesehatan/ Faskes/ Polindes	Ya	Tidak
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Lampiran 6

**MASTER TABEL
PENDEKATAN DASAWISMA TERHADAP PENINGKATAN CAKUPAN PELAYANAN ANTENATAL**

NO	Identitas					Tingkat Pengetahuan		Nilai FGD	Cakupan Pelayanan Antenatal	
	Inisial	Usia (Thn)	UK (mgg)	Pendidikan	Pekerjaan	Pre-Test	Post-Test		Pre-Test	Post-Test
						Nilai	Nilai		Jumlah kunjungan	Jumlah kunjungan
1	Ny.I	30	28	SD	IRT	40	70	7	1x	3X
2	Ny.M	25	30	SD	IRT	20	60	6	1x	4x
3	Ny.A	27	31	SMP	Tani	60	70	8	1x	4x
4	Ny.M	20	24	Tidak sekolah	Dagang	20	70	6	Tidak pernah	2X
5	Ny.S	21	29	SP	Swasta	30	70	4	1x	3x
6	Ny.N	29	13	SD	swasta	40	70	6	Tidak pernah	2x
7	Ny.W	35	20	SMA	IRT	70	80	8	1x	3x
8	Ny.I	20	34	SMA	Dagang	70	100	8	2X	4x
9	Ny.H	35	34	SD	Dagang	20	50	4	Tidak pernah	1x
10	Ny.M	20	35	SD	Swasta	60	70	6	1x	3x
11	Ny.L	21	29	SD	Swasta	30	60	6	1x	3X
12	Ny.K	23	22	SMA	Dagang	90	100	7	Tidak pernah	2X
13	Ny.I	26	30	SMP	Tani	70	90	8	1X	3x
14	Ny.D	23	10	SD	Tani	10	60	5	Tidak pernah	3X

15	Ny.M	28	24	Tidak sekolah	Dagang	20	60	5	1x	4x
16	Ny.I	33	32	Tidak sekolah	Tani	20	50	4	Tidak pernah	1x
17	Ny.R	19	29	SD	Tani	20	70	5	1X	4x
18	Ny.N	29	24	S1	PNS	70	100	7	Tidak pernah	2X
19	Ny.B	24	32	SMA	Tani	60	80	6	1x	4x
20	Ny.T	36	30	SMP	IRT	70	80	7	1x	3X
21	Ny.H	32	28	S1	PNS	60	100	6	Tidak pernah	3X
22	Ny.I	31	30	SD	IRT	30	60	6	Tidak pernah	1x
23	Ny.M	26	32	SMP	IRT	60	60	6	1x	3x
24	Ny.A	35	29	SMP	Swasta	80	100	6	Tidak pernah	3X
25	Ny.M	34	32	SD	Dagang	30	60	8	1x	3x
26	Ny.J	23	24	SD	Tani	30	80	7	Tidak pernah	4x
27	Ny.H	20	29	SD	Dagang	30	90	7	1X	1x
28	Ny.L	25	30	Tidak sekolah	Tani	10	50	5	Tidak pernah	Tidak pernah
29	Ny.M	21	18	SD	IRT	50	70	6	Tidak pernah	1X
30	Ny.S	18	10	SMP	IRT	70	100	6	Tidak pernah	1X

MASTER TABEL
PENDEKATAN PERAN SERTA MASYARAKAT TERHADAP PENINGKATAN CAKUPAN PELAYANAN ANTENATAL

No	Identitas					Tingkat Pengetahuan		Cakupan Pelayanan Antenatal	
	Inisial	Usia	UK (mgg)	Pendidikan	Pekerjaan	Pre-Test	Post-Test	Pre-Test	Post-Test
						Nilai (%)	Nilai (%)	Jumlah kunjungan	Jumlah kunjungan
1	Ny.I	26	34	SD	IRT	40	60	1x	3x
2	Ny.D	20	29	SMP	IRT	50	70	1x	2x
3	Ny.K	25	36	SD	IRT	20	60	Tidak pernah	3x
4	Ny.M	21	30	SD	IRT	30	60	1x	3x
5	Ny.A	20	37	SD	IRT	50	70	1x	3x
6	Ny.H	29	35	Tidak sekolah	Tani	30	50	Tidak pernah	2x
7	Ny.P	34	34	SMP	Swasta	60	90	1x	3x
8	Ny.M	35	35	SMA	Swasta	70	100	1x	3x
9	Ny.A	28	36	SD	Swasta	60	60	1x	3x
10	Ny.M	21	24	SD	IRT	40	70	Tidak pernah	1x
11	Ny.J	22	32	SMP	Swasta	30	70	Tidak pernah	3x
12	Ny.K	28	32	SMP	Tani	50	70	1x	3x
13	Ny.F	25	36	SMA	Tani	60	80	1x	2x
14	Ny.U	21	37	SMA	Dagang	50	50	Tidak pernah	2x
15	Ny.R	26	30	SMP	Tani	60	80	1x	2x
16	Ny.S	25	24	SD	IRT	30	40	Tidak pernah	2x
17	Ny.T	25	34	SMA	Tani	40	80	1x	3

18	Ny.R	30	20	S1	PNS	60	100	3x	2
19	Ny.Y	26	35	SD	Dagang	40	50	1x	2x
20	Ny.I	29	30	SD	Dagang	20	70	1x	3x
21	Ny.M	20	38	SD	Tani	40	50	Tidak pernah	1x
22	Ny.A	23	34	SMP	Tani	60	90	1x	3x
23	Ny.H	27	20	SD	Tani	30	60	Tidak pernah	2x
24	Ny.S	30	26	SD	IRT	50	70	Tidak pernah	2x
25	Ny.R	32	32	SD	IRT	40	60	1x	3x
26	Ny.L	24	34	SD	IRT	40	80	1x	4x
27	Ny.T	34	16	SMP	IRT	60	70	Tidak pernah	2x
28	Ny.S	35	28	SD	IRT	30	70	Tidak pernah	1x
29	Ny.L	30	28	SD	IRT	30	60	1x	2x
30	Ny.G	23	37	Tidak sekolah	IRT	20	50	1x	1x

Lampiran 7

HASIL SPSS

DATASET ACTIVATE DataSet1.

FREQUENCIES VARIABLES=umur_PD pendidikan_PD pekerjaan_PD pretest_PD
posttest_PD umur_PSM

pendidikan_PSM pekerjaan_PSM pretest_PSM posttest_PSM pretest_CPA_PD
Posttest__CPA_PD

Pretest_CPA_PSM Posttest_CPA_PSM

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes		
Output Created		12-SEP-2022 07:42:44
Comments		
Input	Data	D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPSS IRMA K.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=umur_PD pendidikan_PD pekerjaan_PD pretest_PD posttest_PD umur_PSM pendidikan_PSM pekerjaan_PSM pretest_PSM posttest_PSM pretest_CPA_PD Posttest__CPA_PD Pretest_CPA_PSM Posttest_CPA_PSM /ORDER=ANALYSIS.

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPPS IRMA K.sav

Statistics

		Umur PD	Pendidikan PD	Pekerjaan PD	Pretest PD	Posttest PD
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		Umur_PSM	Pendidikan PSM	Pekerjaan PSM	Pretest PSM	Posttest PSM
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		pretest_CPA_PD	Posttest_CPA_PD	Pretest_CPA_PSM	Posttest_CPA_PSM
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Umur PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir	15	50.0	50.0	50.0
	Dewasa Awal	15	50.0	50.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Pendidikan PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	24	80.0	80.0	80.0
	Tinggi	6	20.0	20.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Pekerjaan PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Bekerja	8	26.7	26.7	26.7
	Tidak Bekerja	22	73.3	73.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pretest PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berpengaruh	13	43.3	43.3	43.3
	Tidak Berpengaruh	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Posttest PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berpengaruh	27	90.0	90.0	90.0
	Tidak Berpengaruh	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Umur_PSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir	14	46.7	46.7	46.7
	Dewasa Awal	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan PSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	25	83.3	83.3	83.3
	Tinggi	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan PSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	14	46.7	46.7	46.7

Tidak Bekerja	16	53.3	53.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pretest PSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berpengaruh	8	26.7	26.7	26.7
	Tidak Berpengaruh	22	73.3	73.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Posttest PSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berpengaruh	24	80.0	80.0	80.0
	Tidak Berpengaruh	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

pretest_CPA_PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai Standar	30	100.0	100.0	100.0

Posttest_CPA_PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai Standar	27	90.0	90.0	90.0
	Tidak Sesuai Standar	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pretest_CPA_PSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai Standar	30	100.0	100.0	100.0

Posttest_CPA_PSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai Standar	25	83.3	83.3	83.3
	Tidak Sesuai Standar	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

DATASET ACTIVATE DataSet4.

EXAMINE VARIABLES=Hasil_Penelitian Nilai_CPA BY Kelompok_Penelitian

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		12-SEP-2022 07:42:59
Comments		
Input	Data	D:\OLAH DATA\IRMA S2\Normalitas Data Irma.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	120
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

Syntax	EXAMINE VARIABLES=Hasil_Penelitian Nilai_CPA BY Kelompok_Penelitian /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:01,28 Elapsed Time 00:00:01,39

[DataSet4] D:\OLAH DATA\IRMA S2\Normalitas Data Irma.sav

Kelompok Penelitian

Case Processing Summary

	Kelompok Penelitian	Cases			
		Valid		Missing	
		N	Percent	N	Percent
Pengetahuan ANC	Pretest PD	30	100.0%	0	0.0%
	Post Test PD	30	100.0%	0	0.0%
	Pretest PSM	30	100.0%	0	0.0%
	Posttest PSM	30	100.0%	0	0.0%
Cakupan Pelayanan Antenatal	Pretest PD	30	100.0%	0	0.0%
	Post Test PD	30	100.0%	0	0.0%
	Pretest PSM	30	100.0%	0	0.0%
	Posttest PSM	30	100.0%	0	0.0%

Case Processing Summary

	Kelompok Penelitian	Cases	
		N	Percent
Pengetahuan ANC	Pretest PD	30	100.0%
	Post Test PD	30	100.0%
	Pretest PSM	30	100.0%

	Posttest PSM	30	100.0%
Cakupan Pelayanan Antenatal	Pretest PD	30	100.0%
	Post Test PD	30	100.0%
	Pretest PSM	30	100.0%
	Posttest PSM	30	100.0%

Descriptives

Kelompok Penelitian		Statistic	Std. Error		
Pengetahuan ANC	Pretest PD	Mean	44.6667	4.25436	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35.9655	
			Upper Bound	53.3678	
		5% Trimmed Mean		44.2593	
		Median		40.0000	
		Variance		542.989	
		Std. Deviation		23.30211	
		Minimum		10.00	
		Maximum		90.00	
		Range		80.00	
		Interquartile Range		50.00	
		Skewness		.177	.427
		Kurtosis		-1.335	.833
		Post Test PD	Mean	74.3333	3.02037
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	68.1560	
			Upper Bound	80.5107	
	5% Trimmed Mean			74.2593	
	Median			70.0000	
	Variance			273.678	
	Std. Deviation			16.54322	
	Minimum			50.00	
	Maximum			100.00	
Range			50.00		
Interquartile Range			30.00		
Skewness			.370	.427	
Kurtosis			-1.027	.833	
Pretest PSM	Mean		43.0000	2.58866	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	37.7056		
		Upper Bound	48.2944		

		5% Trimmed Mean	42.9630	
		Median	40.0000	
		Variance	201.034	
		Std. Deviation	14.17866	
		Minimum	20.00	
		Maximum	70.00	
		Range	50.00	
		Interquartile Range	30.00	
		Skewness	.048	.427
		Kurtosis	-1.062	.833
	Posttest PSM	Mean	67.6667	2.78268
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 61.9755 Upper Bound 73.3579	
		5% Trimmed Mean	67.2222	
		Median	70.0000	
		Variance	232.299	
		Std. Deviation	15.24135	
		Minimum	40.00	
		Maximum	100.00	
		Range	60.00	
		Interquartile Range	22.50	
		Skewness	.423	.427
		Kurtosis	-.219	.833
Cakupan Pelayanan Antenatal	Pretest PD	Mean	1.4333	.13290
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 1.1615 Upper Bound 1.7051	
		5% Trimmed Mean	1.4444	
		Median	1.5000	
		Variance	.530	
		Std. Deviation	.72793	
		Minimum	.00	
		Maximum	3.00	
		Range	3.00	
		Interquartile Range	1.00	
		Skewness	-.327	.427
		Kurtosis	-.232	.833
	Post Test PD	Mean	4.2000	.18815

	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8152	
		Upper Bound	4.5848	
	5% Trimmed Mean		4.2222	
	Median		4.0000	
	Variance		1.062	
	Std. Deviation		1.03057	
	Minimum		2.00	
	Maximum		6.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-.429	.427
	Kurtosis		.677	.833
Pretest PSM	Mean		1.4667	.14169
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.1769	
		Upper Bound	1.7565	
	5% Trimmed Mean		1.4630	
	Median		1.0000	
	Variance		.602	
	Std. Deviation		.77608	
	Minimum		.00	
	Maximum		3.00	
	Range		3.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		.356	.427
	Kurtosis		-.138	.833
Posttest PSM	Mean		4.1333	.16424
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7974	
		Upper Bound	4.4692	
	5% Trimmed Mean		4.1667	
	Median		4.0000	
	Variance		.809	
	Std. Deviation		.89955	
	Minimum		2.00	
	Maximum		6.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-.582	.427
	Kurtosis		.783	.833

Tests of Normality

Kelompok Penelitian	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk	
	Statistic	df	Sig.	Statistic	
Pengetahuan ANC	Pretest PD	.202	30	.003	.911
	Post Test PD	.203	30	.003	.893
	Pretest PSM	.154	30	.068	.924
	Posttest PSM	.172	30	.023	.940
Cakupan Pelayanan Antenatal	Pretest PD	.282	30	.000	.830
	Post Test PD	.290	30	.000	.849
	Pretest PSM	.293	30	.000	.845
	Posttest PSM	.274	30	.000	.863

Tests of Normality

Kelompok Penelitian	Shapiro-Wilk ^a		
	df	Sig.	
Pengetahuan ANC	Pretest PD	30	.015
	Post Test PD	30	.006
	Pretest PSM	30	.034
	Posttest PSM	30	.091
Cakupan Pelayanan Antenatal	Pretest PD	30	.000
	Post Test PD	30	.001
	Pretest PSM	30	.000
	Posttest PSM	30	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Pengetahuan ANC

Stem-and-Leaf Plots

Pengetahuan ANC Stem-and-Leaf Plot for

Kelompok_Penelitian= Pretest PD

Frequency Stem & Leaf

2,00	1 . 00
6,00	2 . 000000
6,00	3 . 000000
2,00	4 . 00
1,00	5 . 0
5,00	6 . 00000
6,00	7 . 000000
1,00	8 . 0
1,00	9 . 0

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)

Pengetahuan ANC Stem-and-Leaf Plot for

Kelompok_Penelitian= Post Test PD

Frequency Stem & Leaf

3,00	5 . 000
7,00	6 . 0000000
8,00	7 . 00000000
4,00	8 . 0000
2,00	9 . 00
6,00	10 . 000000

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)

Pengetahuan ANC Stem-and-Leaf Plot for

Kelompok_Penelitian= Pretest PSM

Frequency Stem & Leaf

3,00	2 . 000
7,00	3 . 0000000
7,00	4 . 0000000
5,00	5 . 00000
7,00	6 . 0000000
1,00	7 . 0

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)

Pengetahuan ANC Stem-and-Leaf Plot for
Kelompok_Penelitian= Posttest PSM

Frequency Stem & Leaf

1,00	4 . 0
6,00	5 . 000000
6,00	6 . 000000
9,00	7 . 000000000
4,00	8 . 0000
2,00	9 . 00
2,00	10 . 00

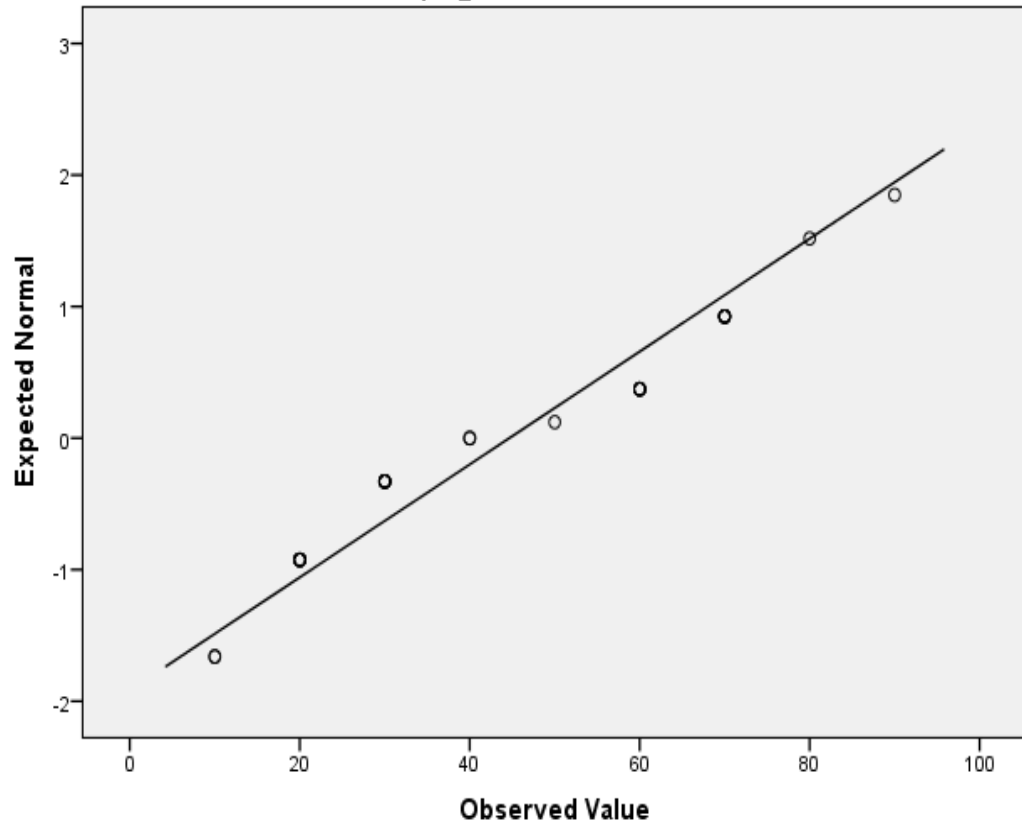
Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plots

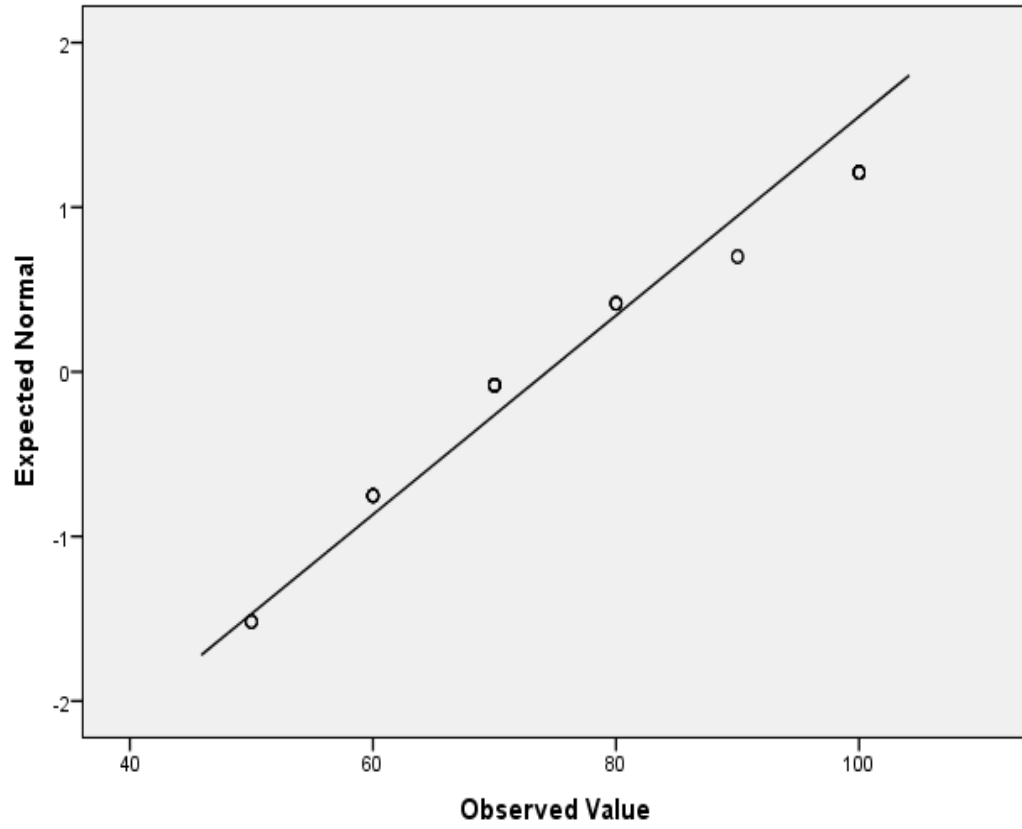
Normal Q-Q Plot of Pengetahuan ANC

for Kelompok_Penelitian= Pretest PD



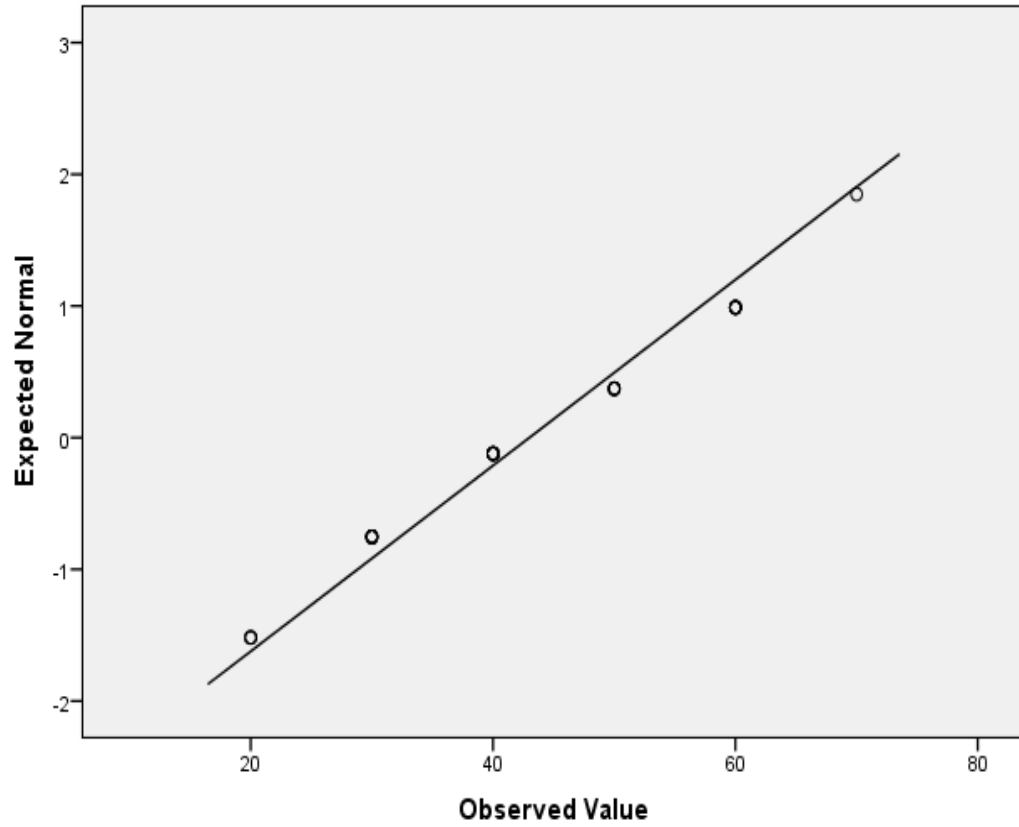
Normal Q-Q Plot of Pengetahuan ANC

for Kelompok_Penelitian= Post Test PD



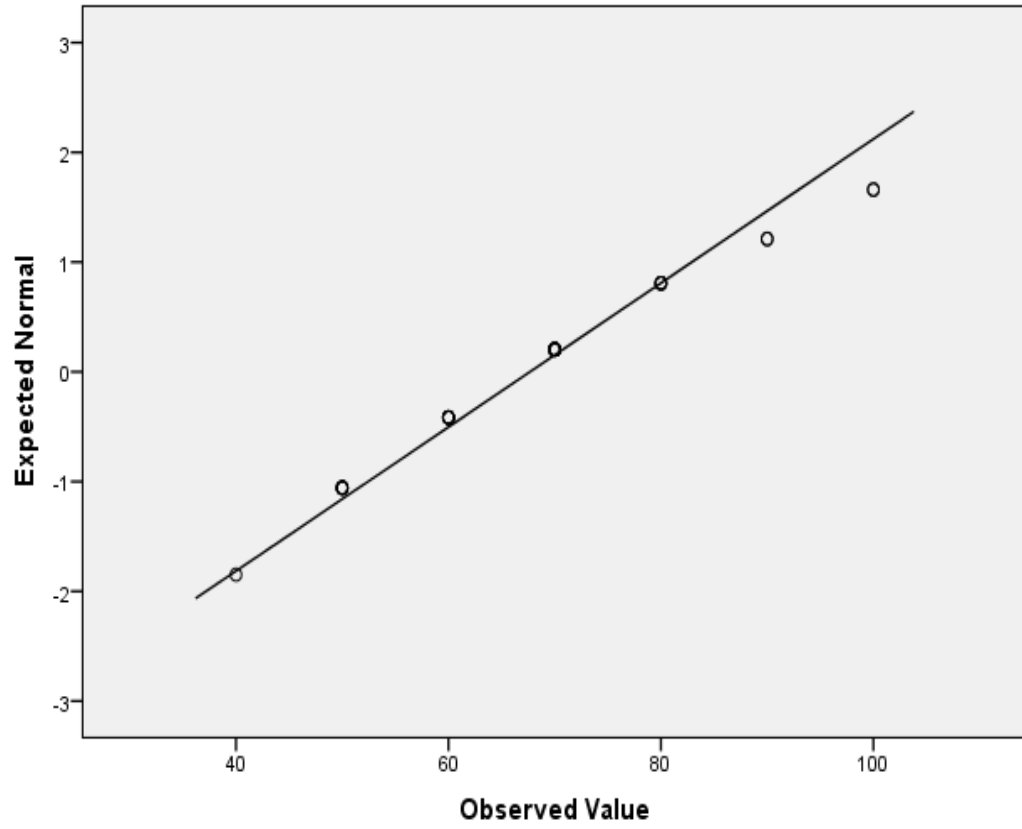
Normal Q-Q Plot of Pengetahuan ANC

for Kelompok_Penelitian= Pretest PSM

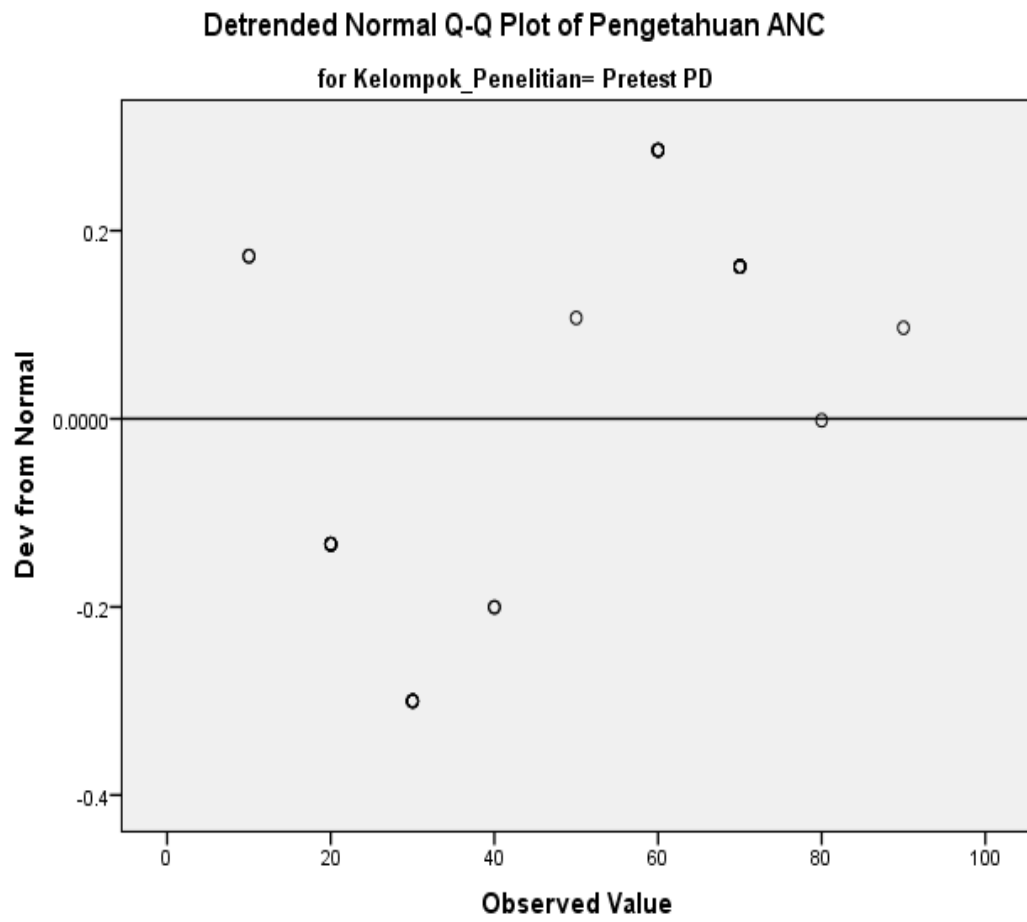


Normal Q-Q Plot of Pengetahuan ANC

for Kelompok_Penelitian= Posttest PSM

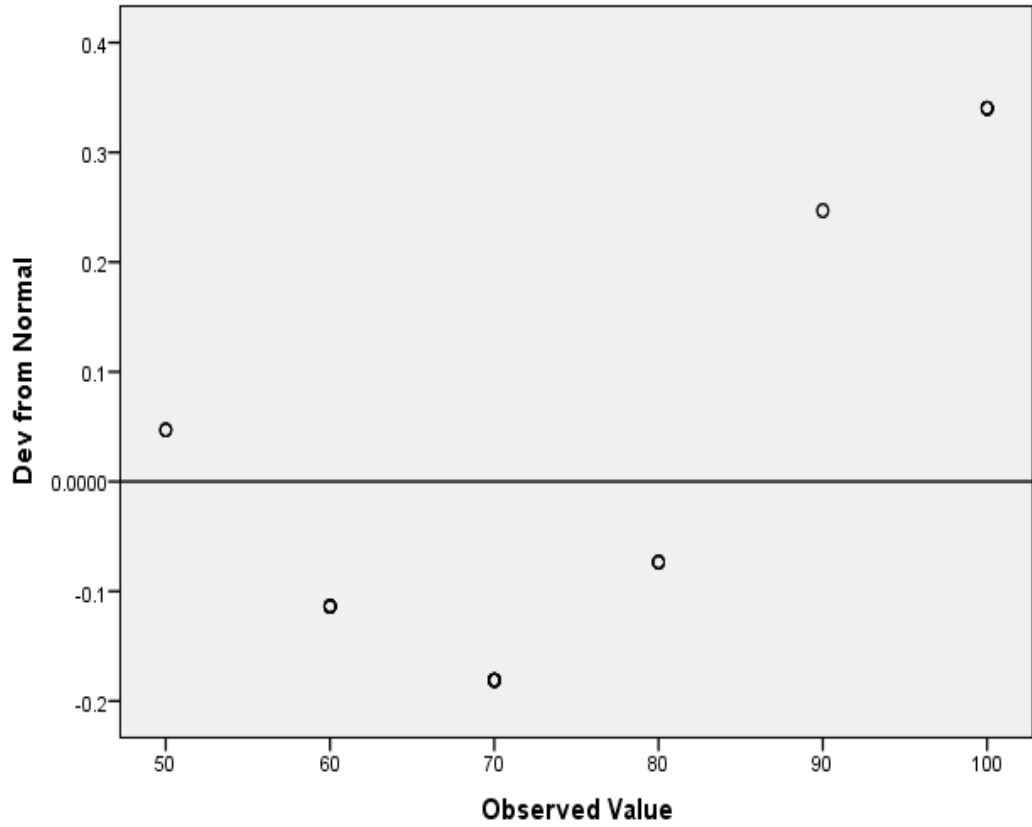


Detrended Normal Q-Q Plots



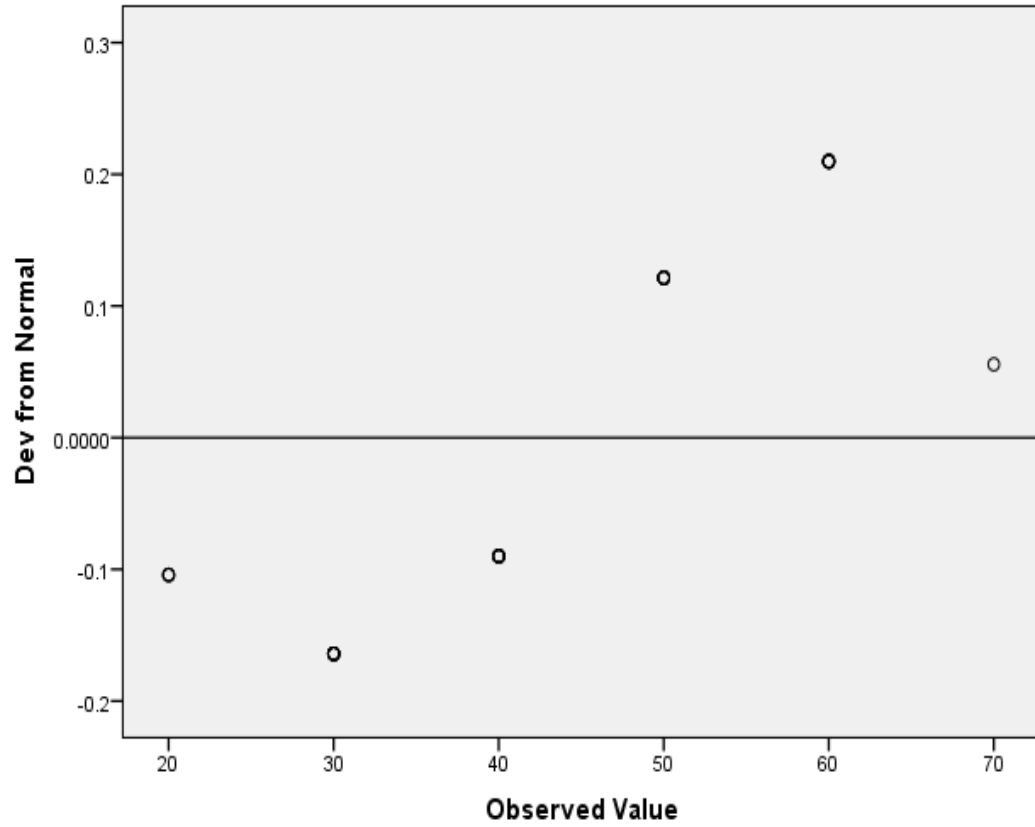
Detrended Normal Q-Q Plot of Pengetahuan ANC

for Kelompok_Penelitian= Post Test PD



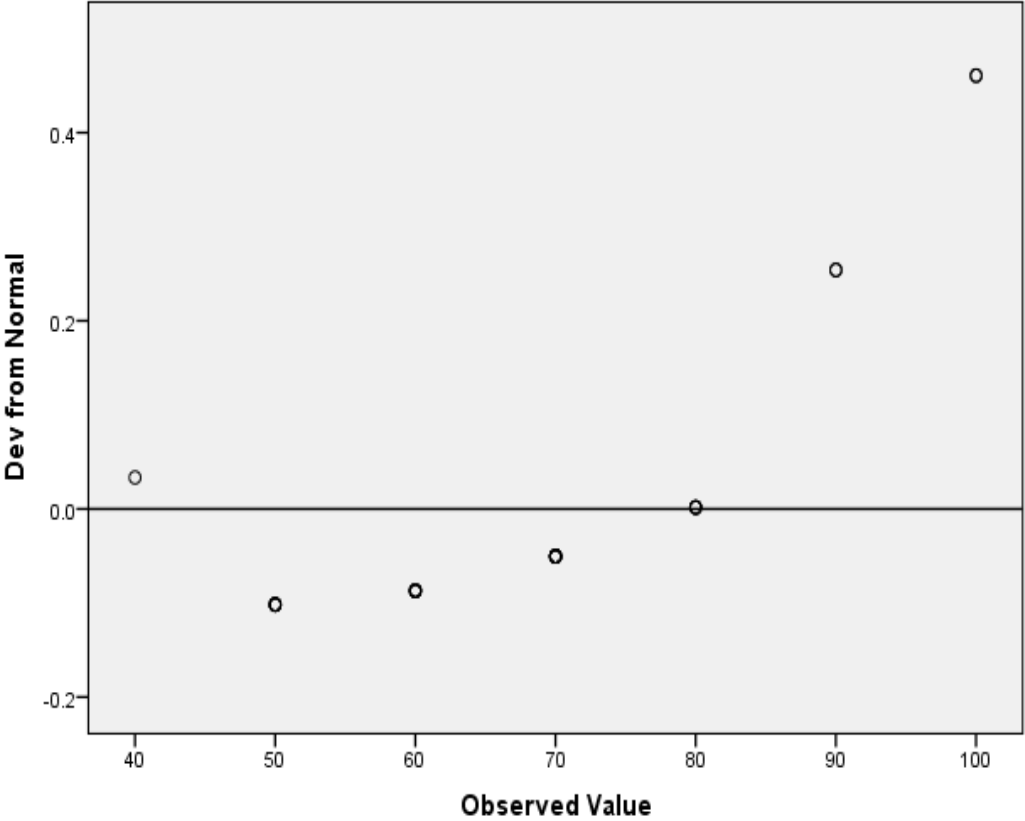
Detrended Normal Q-Q Plot of Pengetahuan ANC

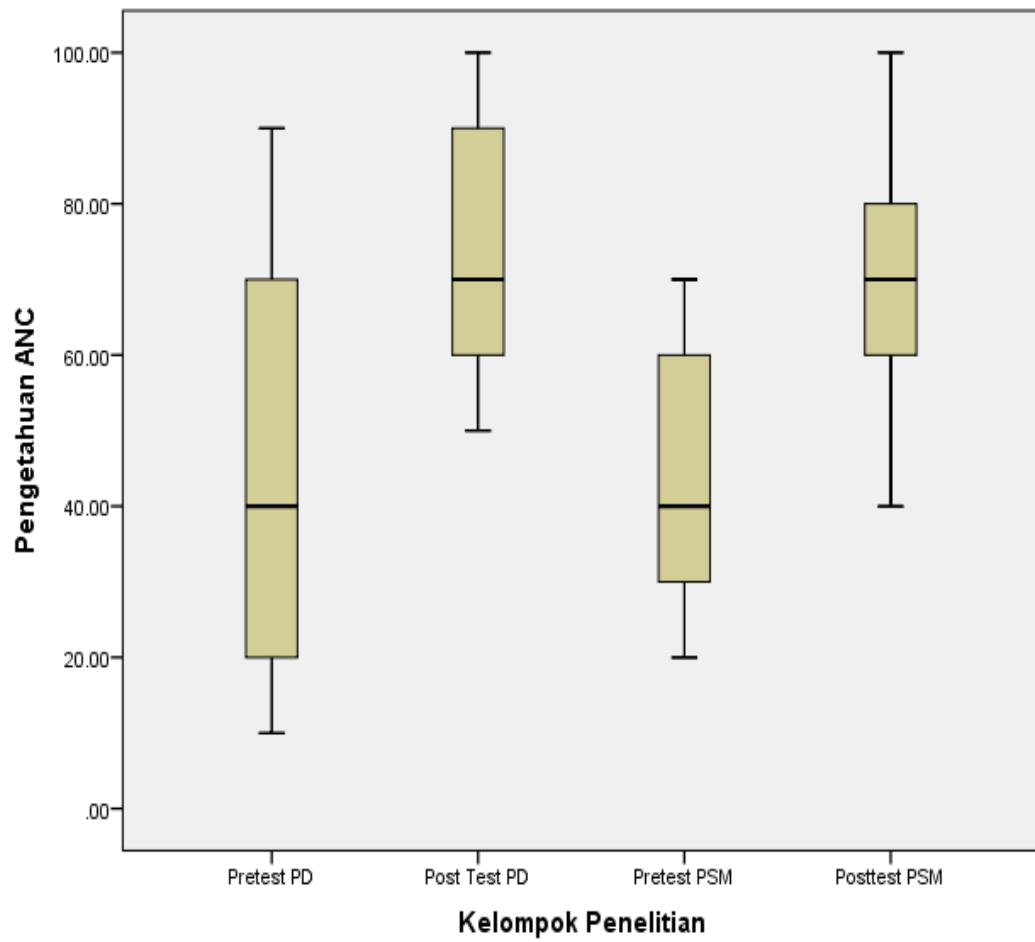
for Kelompok_Penelitian= Pretest PSM



Detrended Normal Q-Q Plot of Pengetahuan ANC

for Kelompok_Penelitian= Posttest PSM





Cakupan Pelayanan Antenatal

Stem-and-Leaf Plots

Cakupan Pelayanan Antenatal Stem-and-Leaf Plot for
Kelompok_Penelitian= Pretest PD

Frequency Stem & Leaf

3,00	0 . 000
,00	0 .
12,00	1 . 00000000000000
,00	1 .
14,00	2 . 00000000000000
,00	2 .
1,00	3 . 0

Stem width: 1,00

Each leaf: 1 case(s)

Cakupan Pelayanan Antenatal Stem-and-Leaf Plot for
Kelompok_Penelitian= Post Test PD

Frequency Stem & Leaf

3,00	Extremes (= < 2,0)
1,00	3 . 0
,00	3 .
16,00	4 . 0000000000000000
,00	4 .
7,00	5 . 0000000
,00	5 .
3,00	6 . 000

Stem width: 1,00

Each leaf: 1 case(s)

Cakupan Pelayanan Antenatal Stem-and-Leaf Plot for
Kelompok_Penelitian= Pretest PSM

Frequency Stem & Leaf

2,00	0 . 00
,00	0 .
15,00	1 . 0000000000000000
,00	1 .
10,00	2 . 0000000000
,00	2 .
3,00	3 . 000

Stem width: 1,00

Each leaf: 1 case(s)

Cakupan Pelayanan Antenatal Stem-and-Leaf Plot for
Kelompok_Penelitian= Posttest PSM

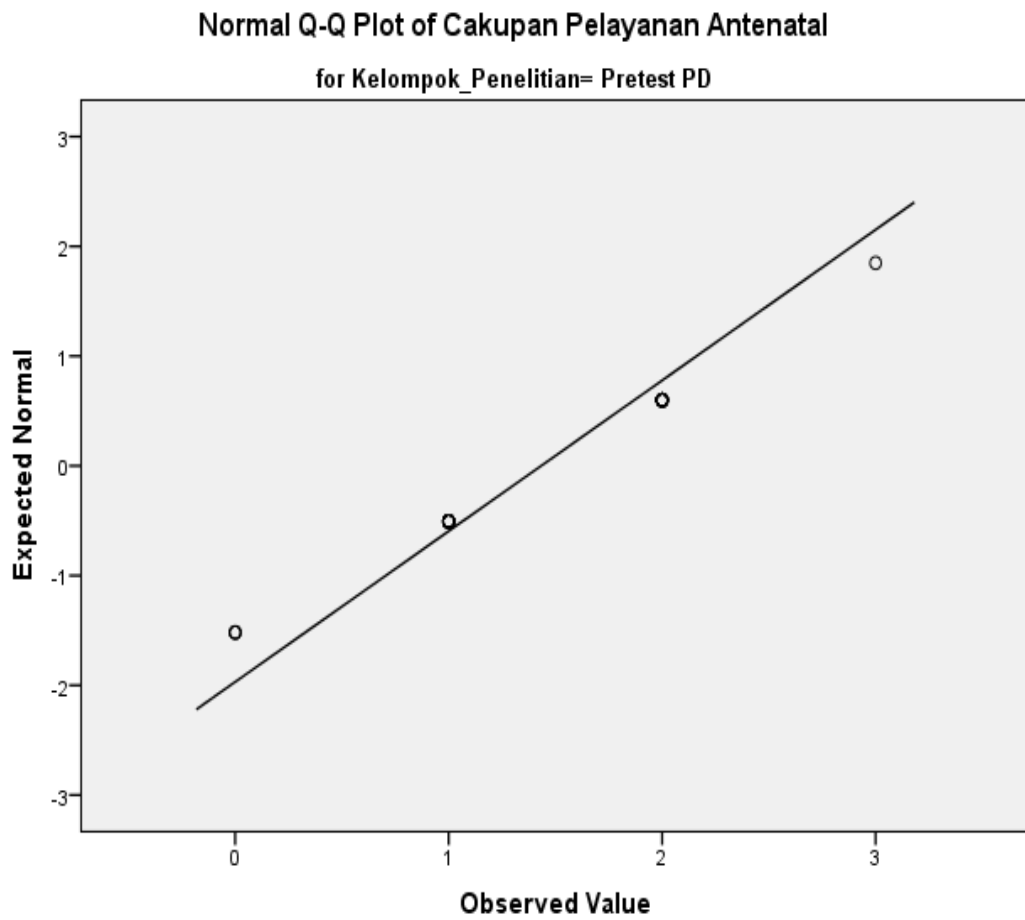
Frequency Stem & Leaf

2,00	Extremes ($\leq 2,0$)
3,00	3 . 000
,00	3 .
15,00	4 . 0000000000000000
,00	4 .
9,00	5 . 000000000
,00	5 .
1,00	6 . 0

Stem width: 1,00

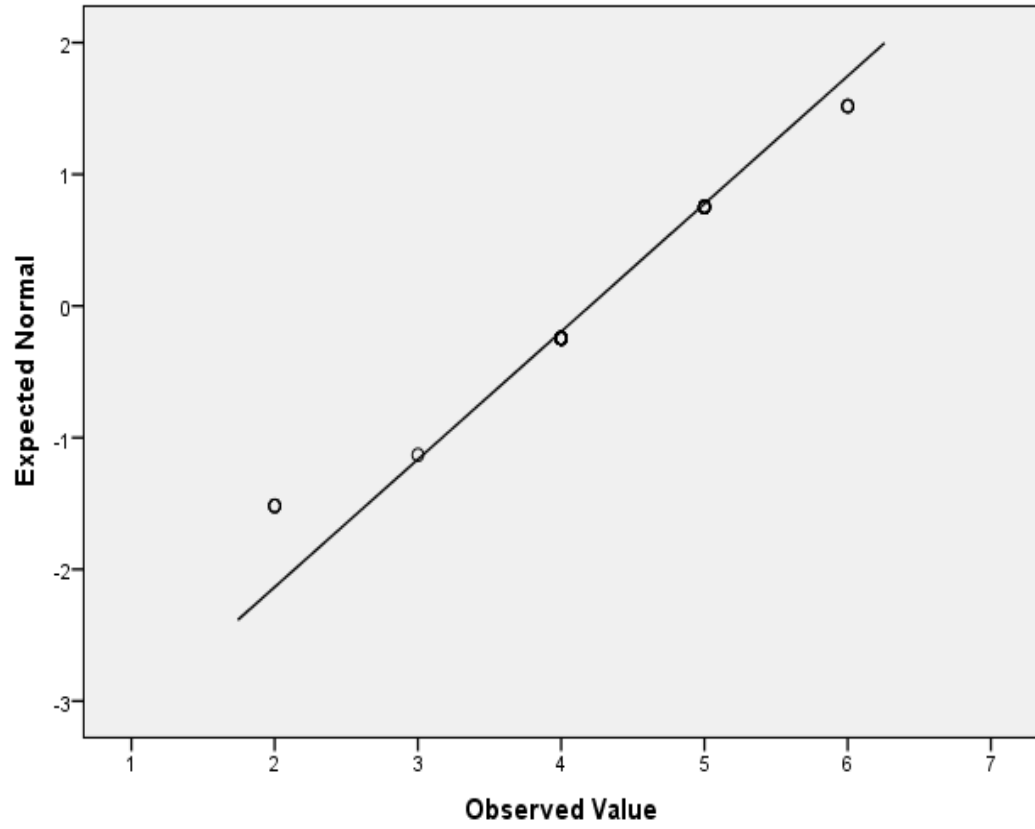
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plots



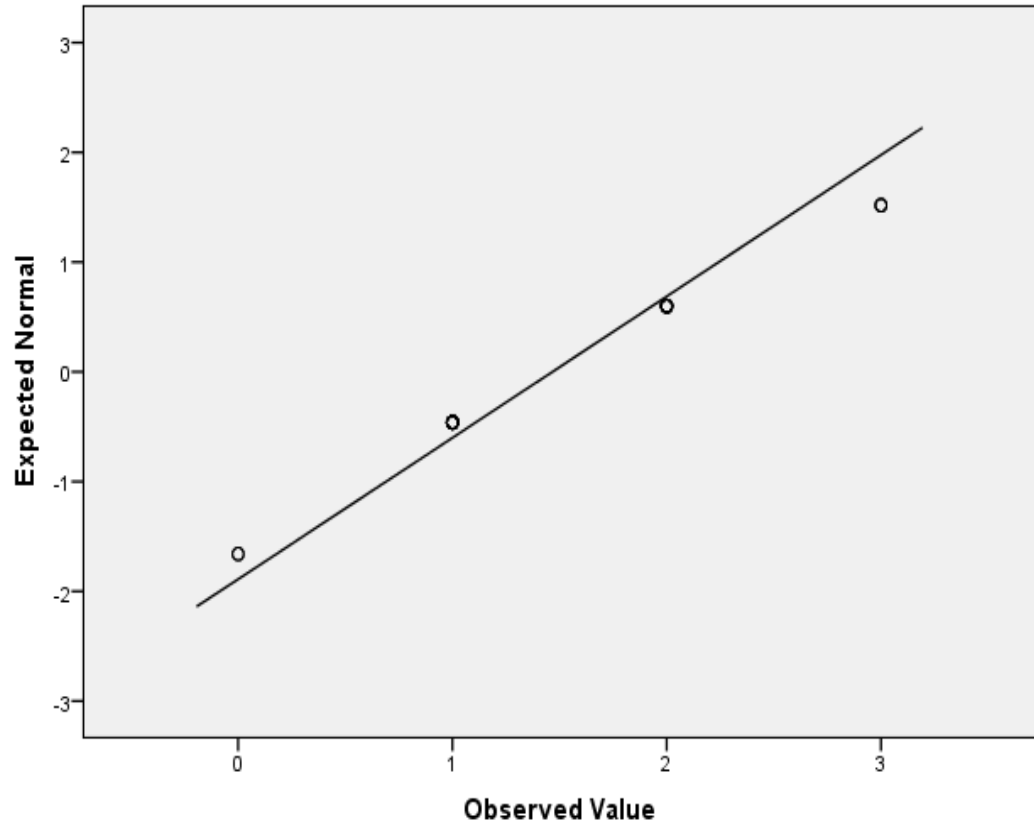
Normal Q-Q Plot of Cakupan Pelayanan Antenatal

for Kelompok_Penelitian= Post Test PD



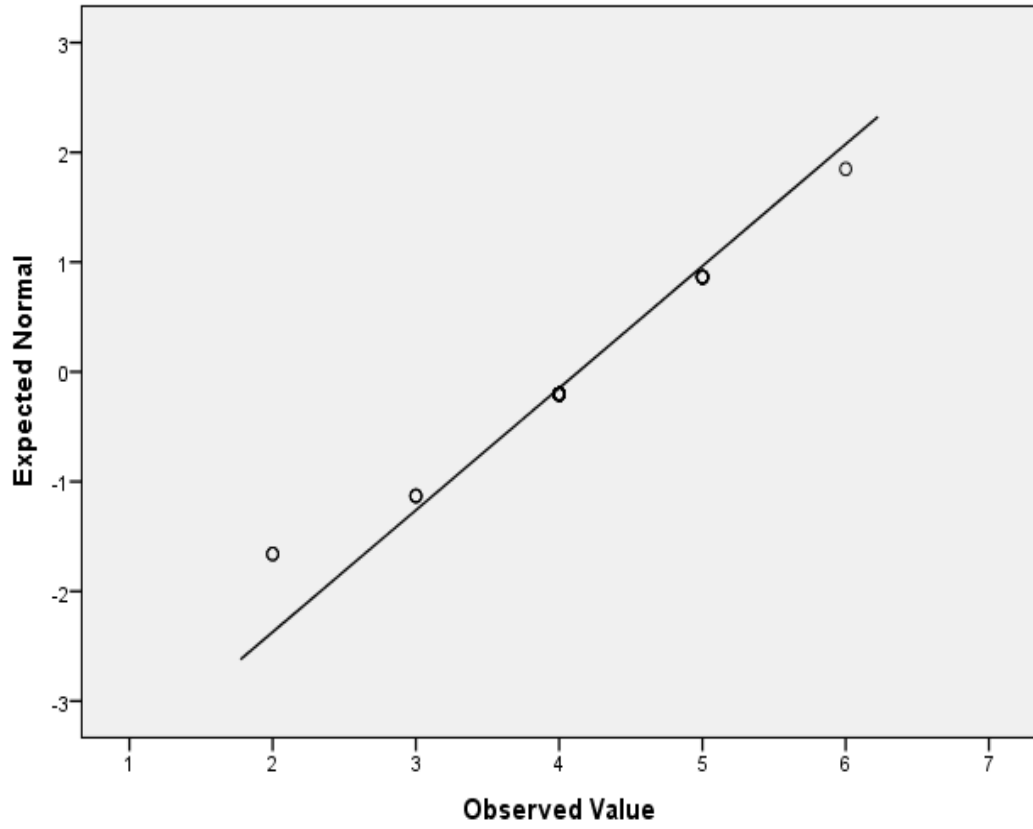
Normal Q-Q Plot of Cakupan Pelayanan Antenatal

for Kelompok_Penelitian= Pretest PSM

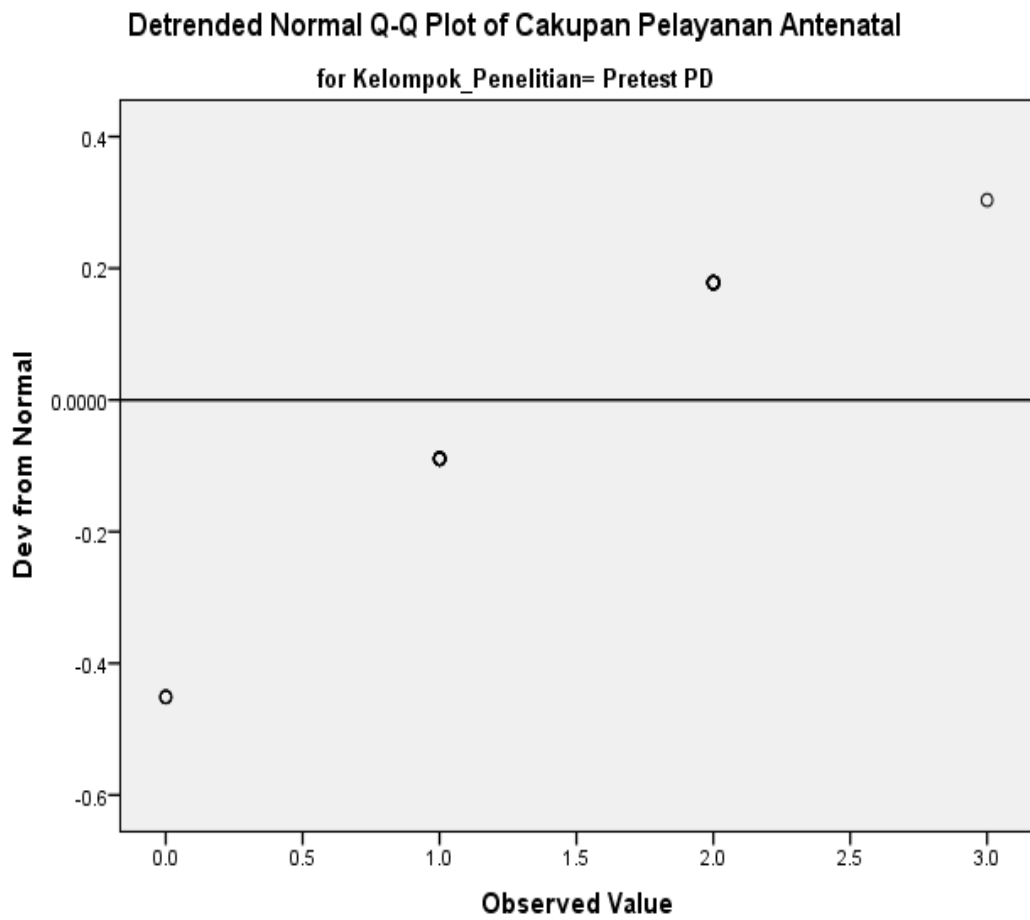


Normal Q-Q Plot of Cakupan Pelayanan Antenatal

for Kelompok_Penelitian= Posttest PSM

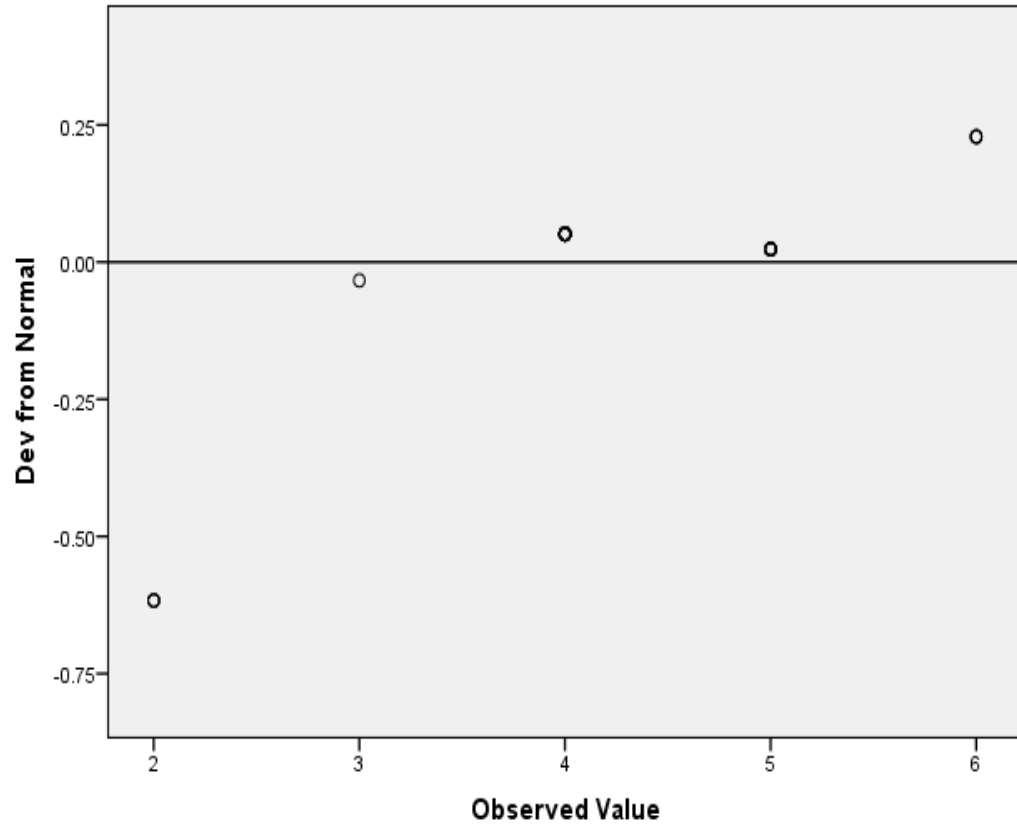


Detrended Normal Q-Q Plots



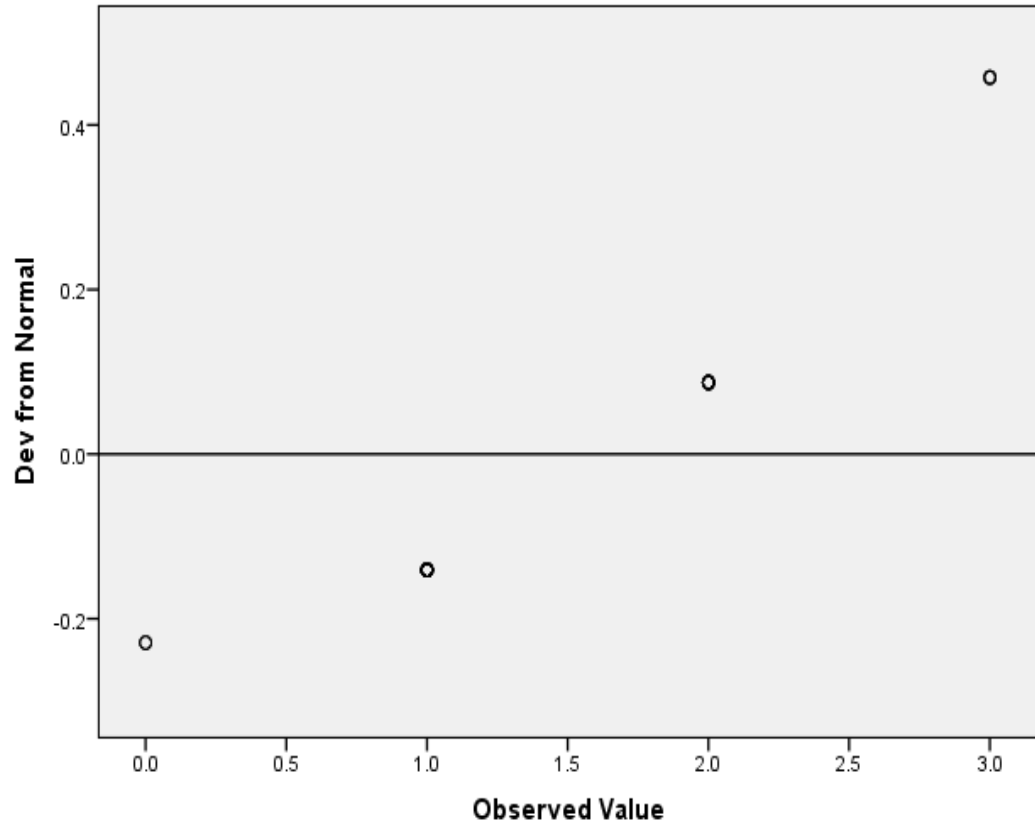
Detrended Normal Q-Q Plot of Cakupan Pelayanan Antenatal

for Kelompok_Penelitian= Post Test PD



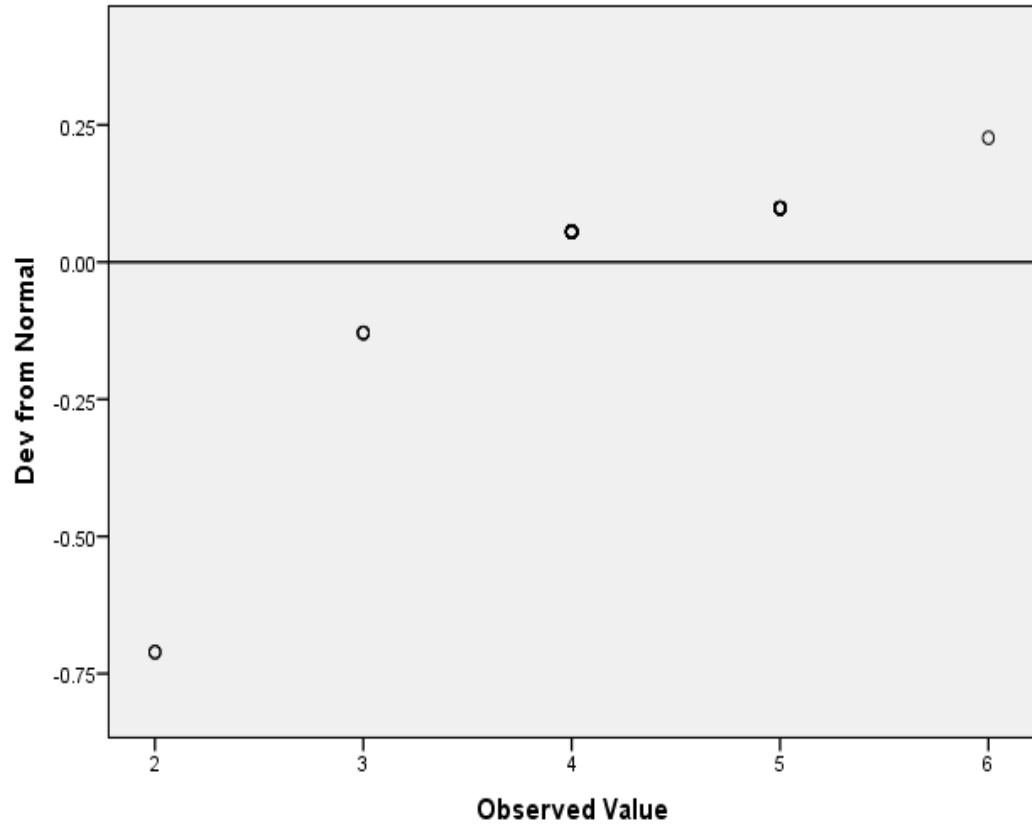
Detrended Normal Q-Q Plot of Cakupan Pelayanan Antenatal

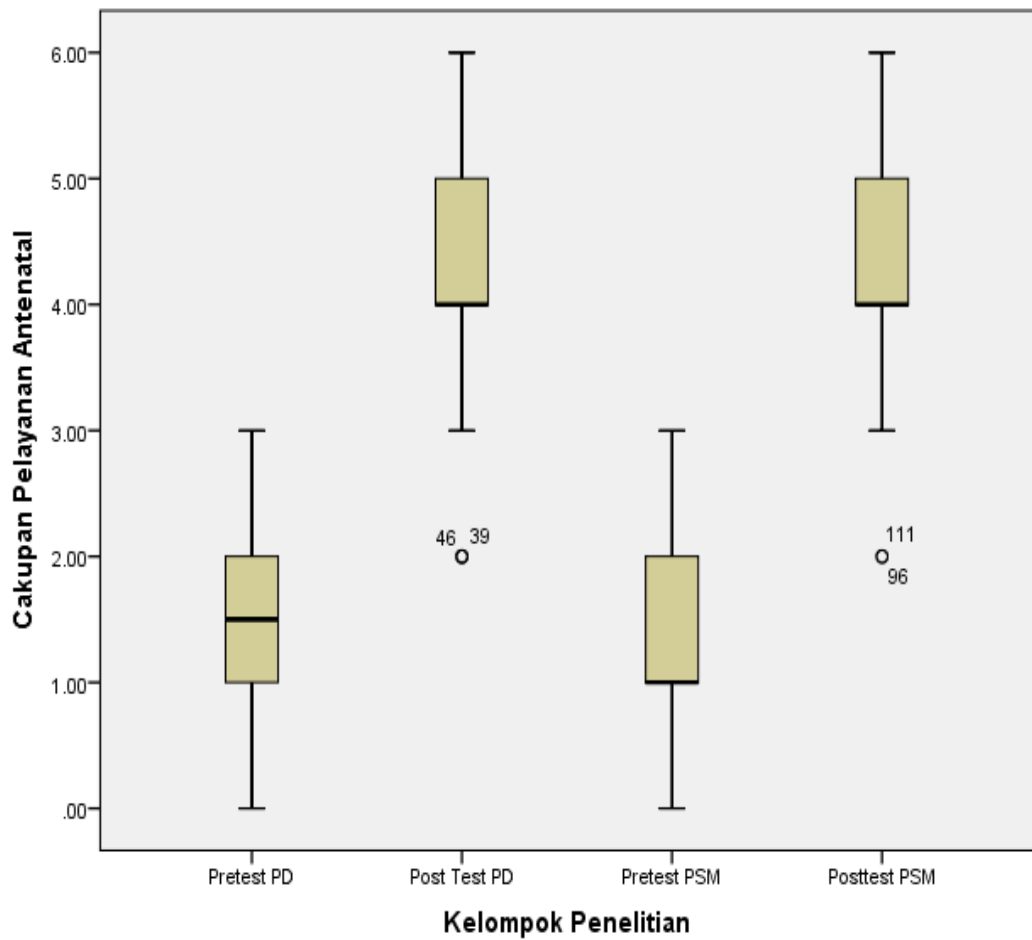
for Kelompok_Penelitian= Pretest PSM



Detrended Normal Q-Q Plot of Cakupan Pelayanan Antenatal

for Kelompok_Penelitian= Posttest PSM





```

GET
  FILE='D:\OLAH DATA\IRMA S2\Normalitas Data Irma.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
GET
  FILE='D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPPS IRMA K.sav'.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
GET
  FILE='D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPPS IRMA.sav'.
DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.
NONPAR CORR
  /VARIABLES=umur_PD pendidikan_PD pekerjaan_PD pretest_CPA_PD
  /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.

```


Nonparametric Correlations

Notes

Output Created		25-SEP-2022 06:31:15
Comments		
Input	Data	D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPPS IRMA.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=umur_PD pendidikan_PD pekerjaan_PD pretest_CPA_PD /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Number of Cases Allowed	449389 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

[DataSet3] D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPPS IRMA.sav

Correlations

			Umur PD	Pendidikan PD
Spearman's rho	Umur PD	Correlation Coefficient	1.000	.000
		Sig. (2-tailed)	.	1.000
		N	30	30
	Pendidikan PD	Correlation Coefficient	.000	1.000
		Sig. (2-tailed)	1.000	.
		N	30	30
	Pekerjaan PD	Correlation Coefficient	-.151	.113
		Sig. (2-tailed)	.426	.552
		N	30	30
	pretest_CPA_PD	Correlation Coefficient	-.101	.385*
		Sig. (2-tailed)	.595	.036
		N	30	30

Correlations

			Pekerjaan PD	pretest_CPA_PD
Spearman's rho	Umur PD	Correlation Coefficient	-.151	-.101
		Sig. (2-tailed)	.426	.595
		N	30	30
	Pendidikan PD	Correlation Coefficient	.113	.385*
		Sig. (2-tailed)	.552	.036
		N	30	30
	Pekerjaan PD	Correlation Coefficient	1.000	.086
		Sig. (2-tailed)	.	.652
		N	30	30
	pretest_CPA_PD	Correlation Coefficient	.086	1.000
		Sig. (2-tailed)	.652	.
		N	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

NONPAR CORR

```

/VARIABLES=umur_PSM pendidikan_PSM pekerjaan_PSM Pretest_CPA_PSM
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Nonparametric Correlations

Notes		
Output Created		25-SEP-2022 06:31:48
Comments		
Input	Data	D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPPS IRMA.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=umur_PSM pendidikan_PSM pekerjaan_PSM Pretest_CPA_PSM /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Number of Cases Allowed	449389 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			Umur_PSM	Pendidikan PSM
Spearman's rho	Umur_PSM	Correlation Coefficient	1.000	-.120
		Sig. (2-tailed)	.	.529
		N	30	30
	Pendidikan PSM	Correlation Coefficient	-.120	1.000
		Sig. (2-tailed)	.529	.
		N	30	30
	Pekerjaan PSM	Correlation Coefficient	.196	.418*
		Sig. (2-tailed)	.298	.021
		N	30	30
	Pretest_CPA_PSM	Correlation Coefficient	-.017	.045
		Sig. (2-tailed)	.929	.813
		N	30	30

Correlations

			Pekerjaan PSM	Pretest_CPA_PSM
Spearman's rho	Umur_PSM	Correlation Coefficient	.196	-.017
		Sig. (2-tailed)	.298	.929
		N	30	30
	Pendidikan PSM	Correlation Coefficient	.418*	.045
		Sig. (2-tailed)	.021	.813
		N	30	30
	Pekerjaan PSM	Correlation Coefficient	1.000	-.089
		Sig. (2-tailed)	.	.642
		N	30	30
	Pretest_CPA_PSM	Correlation Coefficient	-.089	1.000
		Sig. (2-tailed)	.642	.
		N	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

NPAR TESTS

```

/WILCOXON=pretest_PD pretest_CPA_PD Pretest_CPA_PSM WITH posttest_PD
Posttest__CPA_PD
  Posttest_CPA_PSM (PAIRED)
/MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes		
Output Created		12-SEP-2022 07:46:07
Comments		
Input	Data	D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPPS IRMA.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /WILCOXON=pretest_PD pretest_CPA_PD Pretest_CPA_PSM WITH posttest_PD Posttest__CPA_PD Posttest_CPA_PSM (PAIRED) /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Number of Cases Allowed ^a	285975

a. Based on availability of workspace memory.

Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest PD - Pretest PD	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	29 ^b	15.00	435.00
	Ties	1 ^c		
	Total	30		
Posttest__CPA_PD - pretest_CPA_PD	Negative Ranks	0 ^d	.00	.00
	Positive Ranks	30 ^e	15.50	465.00
	Ties	0 ^f		
	Total	30		
Posttest_CPA_PSM - Pretest_CPA_PSM	Negative Ranks	0 ^g	.00	.00
	Positive Ranks	30 ^h	15.50	465.00
	Ties	0 ⁱ		
	Total	30		

a. Posttest PD < Pretest PD

b. Posttest PD > Pretest PD

c. Posttest PD = Pretest PD

d. Posttest__CPA_PD < pretest_CPA_PD

e. Posttest__CPA_PD > pretest_CPA_PD

f. Posttest__CPA_PD = pretest_CPA_PD

g. Posttest_CPA_PSM < Pretest_CPA_PSM

h. Posttest_CPA_PSM > Pretest_CPA_PSM

i. Posttest_CPA_PSM = Pretest_CPA_PSM

Test Statistics^a

	Posttest PD - Pretest PD	Posttest__CPA_ PD - pretest_CPA_P D	Posttest_CPA_P SM - Pretest_CPA_P SM
Z	-4.734 ^b	-4.869 ^b	-4.911 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

T-TEST PAIRS=pretest_PSM WITH posttest_PSM (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Notes

Output Created		12-SEP-2022 07:46:21
Comments		
Input	Data	D:\OLAH DATA\IRMA S2\SPPS IRMA.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST PAIRS=pretest_PSM WITH posttest_PSM (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest PSM	43.00	30	14.179	2.589
	Posttest PSM	67.67	30	15.241	2.783

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest PSM & Posttest PSM	30	.640	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference Lower
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Pair 1	Pretest PSM - Posttest PSM	-24.667	12.521	2.286	-29.342

Paired Samples Test

		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		95% Confidence Interval of the Difference Upper				
Pair 1	Pretest PSM - Posttest PSM	-19.991	-10.790	29	.000	

Lampiran 8

DOKUMENTASI

