

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N., Kusumah, R., & Noprianty, R. (2019). *Evaluasi Pelaksanaan Kompetensi Berdasarkan Jenjang Karir Profesional Perawat*. 4(2), 90–98.
- Covell, C. L., Primeau, M. D., & St-Pierre, I. (2018). Internationally educated nurses in Canada: perceived benefits of bridging programme participation. *International Nursing Review*, 65(3), 400–407.
- Feldacker, C., Pintye, J., Jacob, S., Chung, M. H., Middleton, L., Iliffe, J., & Kim, H. N. (2017). *Continuing professional development for medical , nursing , and midwifery cadres in Malawi , Tanzania and South Africa : A qualitative evaluation*. 1–15.
- Gosselin, M., Perron, A., & Lacasse, A. (2020). Assessment of continuing education needs among critical care nurses in remote Québec, Canada. *Journal of Continuing Education in Nursing*, 51(7), 322–330. <https://doi.org/10.3928/00220124-20200611-08>
- Hariati, S., McKenna, L., Lusmilasari, L., Reisenhofer, S., Sutomo, R., Febriani, A. D. B., & Arsyad, D. S. (2020). Translation, Adaptation and Psychometric Validation of the Indonesian Version of the Readiness for Hospital Discharge Scale for Parents of Low Birth Weight Infants. *Journal of Pediatric Nursing*, 54, e97–e104. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.pedn.2020.05.010>
- Hakvoort, L., Dikken, J., Cramer-Kruit, J., Nieuwenhuyzen, K. M. van, van der Schaaf, M., & Schuurmans, M. (2022). Factors that influence continuing professional development over a nursing career: A scoping review. *Nurse Education in Practice*, 65(October), 103481. <https://doi.org/10.1016/j.nepr.2022.103481>
- Herawati, T. M., & Afifah, E. (2017a). *PENGEMBANGAN PROFESIONAL KEPERAWATAN BERHUBUNGAN Pendahuluan Hasil Metode*. 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.7454/jki.v20i1.501>

- Herawati, T. M., & Afifah, E. (2017b). *PENGEMBANGAN PROFESIONAL KEPERAWATAN Pendahuluan Hasil Metode*. 20(1), 40–47. <https://doi.org/10.7454/jki.v20i1.501>
- Hussain Alshahrani, H. (2020). Evaluating the Impact of Continuing Professional Development within Intensive Care Unit Nurses in the UK. *American Journal of Nursing Research*, 8(2), 227–244. <https://doi.org/10.12691/ajnr-8-2-12>
- Katsikitis, M., McAllister, M., Sharman, R., Raith, L., Faithfull-Byrne, A., & Priaulx, R. (2013). Continuing professional development in nursing in Australia: Current awareness, practice and future directions. *Contemporary Nurse*, 45(1), 33–45.
- KEMENKES RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2014 Tentang Pengembangan profesional berkelanjutan bagi perawat da*.
- King, R., Taylor, B., Talpur, A., Jackson, C., Manley, K., Ashby, N., Tod, A., Ryan, T., Wood, E., & Senek, M. (2021). Factors that optimise the impact of continuing professional development in nursing: A rapid evidence review. *Nurse Education Today*, 98, 104652.
- Madya Sulisno, A. S. (2021). *Gambaran Implementasi Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan*. 4(2), 83–90.
- Marquis, B. L., & Huston, C. J. (2010). *Leadership roles and management fiction in nursing: Theory and application* (4th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- McMillan, D. J., McConnell, B., & O’Sullivan, H. (2016). Continuing professional development—why bother? Perceptions and motivations of teachers in Ireland. *Professional Development in Education*, 42(1), 150–167.
- Muhadi, M., & Wahyuni, T. (2020). Optimalisasi Program Continuing Professional Development (CPD) Untuk Mendukung Peningkatan Kompetensi dan Karir Perawat RSI Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.6118>

- Ngurah, A., Bagus, Aristayudha, & Ni made widnyani. (2021). *Continuous professional development in healthcare*. 10(2), 165–187.
- Nilasari, P., Saraswasta, I. W. G., Agustina, F. U., & Ayu, V. (2021). *Upaya Pengembangan Sumber Daya Keperawatan melalui CPD (Continuing Professional Development)*. 4(1).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Puspitaningrum, I., & Hartiti, T. (2017). *Peningkatan kualitas personal Dan profesional perawat melalui Pengembangan keprofesian Berkelanjutan (PKB)*. deepublish.
- Suganda, T., Handiyani, H., & Nurdiana, N. (2021). Penerapan Training Need Analysis dalam Penyusunan Kurikulum Pelatihan Kompetensi Nursing Informatics Kepala Ruangan. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 4(1). <https://doi.org/10.32584/jkmk.v4i1.887>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Evaluasi (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi)*. Alfabeta.
- Sugiyono, & Puspanthani, M. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D)* (Edisi Ke 1). CV. ALFABETA.
- Willman, A., Nilsson, J., & Bjuresäter, K. (2020). *Professional development among newly graduated registered nurses working in acute care hospital settings: A qualitative study*.

Lampiran 1:

PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama peneliti : Dewarawati Patandean

NIM : R012211028

Judul Penelitian : Survei pelaksanaan *continuing professional development* (pengembangan profesionalitas berkelanjutan) pada perawat di kota Makassar.

Mohon kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul “Survei pelaksanaan *continuing professional development* (pengembangan profesionalitas berkelanjutan) pada perawat di kota Makassar”. Berikut ini saya menjelaskan hal-hal penting terkait pengambilan data yang saya akan lakukan:

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengevaluasi pelaksanaan *continuing professional development* (pengembangan profesionalitas berkelanjutan) pada perawat di kota Makassar

1. Prosedur pada pelaksanaan penelitian antara lain:

- a. Bapak/Ibu yang bersedia mengikuti penelitian ini, peneliti akan memberikan *informed consent* dan diminta untuk menandatangani lembar persetujuan sebagai responden penelitian yang sudah disediakan oleh peneliti.
- b. Informasi yang saya dapat dari Bapak/Ibu akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian.
- c. Pada penelitian ini saya sebagai peneliti dan bapak/ibu sebagai responden.
- d. Pelaporan hasil penelitian ini hanya akan menggunakan kode responden, bukan menggunakan nama asli.
- e. Peneliti akan memberikan apresiasi berupa cenderamata sebagai tanda terima kasih peneliti karena Bapak/Ibu telah bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.
- f. Jika terdapat hal-hal yang belum dimengerti dapat menghubungi peneliti melalui kontak Whatsaap: 082324434612 atau via email: dewarawatip@gmail.com

Demikian penjelasan penelitian ini dibuat. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Makassar,/...../2023

Peneliti

Dewarawati Patandean
R012211028

Lampiran 2:

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (Inisial) :

Usia :

Pendidikan :

Nomor Hp. :

Telah mendapatkan penjelasan tentang tujuan, serta prosedur penelitian tentang “Survei pelaksanaan *continuing professional development* (pengembangan profesionalitas berkelanjutan) pada perawat di kota Makassar.” dari mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar, atas nama:

Dewarawati Patandean

R012211028

Saya memahami sepenuhnya dan memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya memahami hak dan kewajiban saya sebagai responden, tidak ada risiko fisik maupun psikologis didalamnya karena telah diinformasikan kerahasiaan dan manfaat penelitian ini bagi pelayanan keperawatan secara umum. Persetujuan ini saya berikan dengan penuh kesadaran dan tanpa unsur paksaan dari pihak manapun.

Makassar,/...../2023

Responden

(_____)

Lampiran 3:

Kode Responden.....

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Isilah lembar Kuesioner pada tempat yang telah disediakan dibawah ini:

Data Perawat:

1. Inisial :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Lama Bekerja :
5. Pendidikan terakhir :
6. Alamat :
7. No. Telpon :
8. Tempat bekerja saat ini :
9. Sudah berapa kali *update* STR :
10. Ikatan/Himpunan PPNI :

PERTANYAAN PENELITIAN

1. Motivasi CPD

No	Pertanyaan	Skala				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Kadang-kadang	Setuju	Sangat setuju
A	Pengembangan pribadi dan profesional					
	1 Saya melakukan kegiatan CPD karena pengembangan profesional lebih lanjut penting bagi saya					
	2 Saya melakukan kegiatan CPD untuk meningkatkan kualifikasi saya saat ini					
	3 Saya melakukan kegiatan CPD untuk melaksanakan pekerjaan saya dengan lebih baik					
	4 Saya melakukan kegiatan CPD untuk meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan					
	5 Saya melakukan kegiatan CPD untuk memberikan kontribusi positif bagi praktik keperawatan					
B	Persyaratan					
	1 Saya melakukan kegiatan CPD untuk memenuhi kebutuhan organisasi tempat saya bekerja					

	2	Saya melakukan kegiatan CPD untuk membuktikan kepada atasan saya bahwa saya kompeten secara profesional					
	3	Saya melakukan kegiatan CPD karena ini dianggap sangat penting dalam lingkungan profesional saya					
C	Kesempatan karir						
	1	Saya melakukan kegiatan CPD untuk meningkatkan peluang promosi jabatan					
	2	Saya melakukan kegiatan CPD untuk meningkatkan peluang keahlian khusus					
	3	Saya melakukan kegiatan CPD untuk mendukung karir saya					
	4	Saya melakukan kegiatan CPD untuk meningkatkan kemampuan kepemimpinan saya					

2. Kondisi CPD

No	Pertanyaan	skala				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Kadang-kadang	setuju	Sangat setuju
A	Kondisi tidak berwujud (Non fisik)					
	1	Saya melakukan kegiatan CPD jika saya menerima bimbingan karir				
	2	Saya melakukan kegiatan CPD jika saya menerima penilaian tahunan				

	3	Saya melakukan kegiatan CPD jika rekan-rekan saya melatih saya					
	4	Saya melakukan kegiatan CPD jika ikut serta dalam kegiatan CPD memungkinkan saya untuk berbicara dalam kebijakan ruangan/tim					
	5	Saya melakukan kegiatan CPD jika saya mendapatkan lebih banyak kebebasan					
	6	Saya melakukan kegiatan CPD jika kegiatan CPD memiliki perspektif karir yang jelas					
	7	Saya melakukan kegiatan CPD jika atasan langsung saya melatih saya					
	8	Saya melakukan aktivitas CPD jika ada posisi yang ditawarkan dalam organisasi saya					
	9	Saya melakukan aktivitas CPD jika mendapat dukungan dari atasan saya					
B		Kondisi berwujud (kondisi material)					
	1	Saya melakukan kegiatan CPD jika biayanya diganti					

		sepenuhnya oleh pemberi kerja					
	2	Saya melakukan aktivitas CPD jika kursus pelatihan tambahan yang sesuai ditawarkan oleh atasan saya langsung					
	3	Saya melakukan kegiatan CPD jika atasan saya memberi saya waktu yang diperlukan/ izin					

3. Pentingnya CPD

No	Pertanyaan	Skala				
		Tidak penting	Kurang penting	Cukup penting	Penting	Sangat penting
A	Partisipasi dalam penelitian					
	Isu-isu berikut penting untuk pengembangan profesional saya:					
	1 Kursus pelatihan					
	2 Meninjau literatur medis sehubungan dengan praktik terbaik					
	3 Melaksanakan penelitian					
	4 Menulis artikel untuk jurnal profesional					

	5	Bekerja di dewan redaksi jurnal profesional					
B		Pengembangan praktik klinis					
		Isu-isu berikut penting penting untuk pengembangan profesional saya :					
	1	Mengikuti kursus singkat (durasi 2-8 jam)					
	2	Memberitahu atasan saya jika saya menemukan perkembangan ditempat kerja yang dapat berdampak buruk pada praktek profesional					
	3	Memastikan bahwa saya selalu mengikuti perkembangan profesional					
	4	Merefleksikan secara kritis situasi praktis					
	5	Menentukan apakah saya telah bekerja dengan baik dan apakah saya dapat bekerja lebih baik dilain waktu					
C		Partisipasi dalam pengembangan organisasi					
		Isu-isu berikut penting penting untuk					

		pengembangan profesional saya :					
	1	Berpartisipasi dalam mengembangkan kebijakan					
	2	Memastikan bahwa saya selalu mengikuti perkembangan kebijakan					
	3	Berpartisipasi dalam wawancara rekrutmen dan seleksi dengan anggota staf baru					
	4	Berpartisipasi dalam pertemuan refleksi dan/atau konsultasi antar kolega					
	5	Berpartisipasi dalam program-program internal					

4. Kegiatan yang dilakukan (item yang memiliki kepentingan yang sama)

No	Pertanyaan	Skala				
		Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Selalu	Sangat sering
A	Partisipasi dalam penelitian					
1	Saya berpartisipasi dalam kursus pelatihan					
2	Saya meninjau literatur medis sehubungan dengan praktik terbaik					
3	Saya melakukan penelitian					
4	Saya menulis artikel untuk jurnal					

		profesional					
	5	Saya menjadi dewan redaksi jurnal profesional					
B		Pengembangan praktik klinis					
	1	Saya mengikuti kursus singkat (durasi 2-8 jam)					
	2	Saya memberi tahu atasan saya jika saya menemukan adanya perkembangan di tempat kerja yang dapat berdampak buruk pada praktik profesional					
	3	Saya memastikan bahwa saya selalu mengikuti perkembangan profesional					
	4	Saya merefleksikan secara kritis situasi praktis					
	5	Saya menentukan apakah saya tampil dengan baik dan apakah saya bisa tampil lebih baik di masa akan datang					
C		Partisipasi dalam pengembangan organisasi					
	1	Saya berpartisipasi dalam pengembangan kebijakan					
	2	Saya memastikan bahwa saya selalu mengikuti perkembangan kebijakan					
	3	Saya berpartisipasi dalam wawancara					

		rekrutmen dan seleksi dengan anggota staf baru					
	4	Saya berpartisipasi dalam pertemuan refleksi dan/atau konsultasi antar kolega					
	5	Saya berpartisipasi dalam program-program internal					



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEPERAWATAN
Jalan Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245
Laman: keperawatan@unhas.ac.id

Nomor : 1276/UN4.18.8/TP.02.02/2023
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : *Rekomendasi Etik.*

29 Maret 2023

Yth. Ketua Komisi Etik
Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS
di Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Dewarawati, S.Kep.,Ns.
Nomor Pokok : R012211028
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Keperawatan

bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Survei Pelaksanaan Continuous Professional Development (Pengembangan Profesionalitas Berkelanjutan) Pada Perawat Di Kota Makassar"

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin persetujuan etik penelitian dengan menggunakan data sekunder.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Ketua Program Studi,
Prof. Dr. Ety L. Sjattar, S.Kp., M.Kes.
NIP. 19740422 199903 2 002

Tembusan:
1. Kepala Tata Usaha FKep.Unhas
2. Arsip





Lampiran 5

SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Prof.Dr. Elly L. Sjattar, S.Kp.,M.Kes.
N I P : 19740422 199903 2 002
Jabatan : Ketua Program Studi Magister Ilmu Keperawatan

Menyatakan bahwa :

N a m a : Dewarawati, S.Kep.,Ns.
N I M : R012211028
Judul Penelitian : Survei Pelaksanaan Continuous Professional
Development (Pengembangan Profesionalitas
Berkelanjutan) Pada Perawat di Kota Makassar.

Disetujui untuk melakukan penelitian dengan judul tersebut diatas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 29 Maret 2023
Ketua Program Studi,

Prof. Dr. Elly L. Sjattar, S.Kp.,M.Kes.
NIP. 19740422 199903 2 002





REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 4629/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 1 Agustus 2023

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

No. Protokol	21723092137	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Dewarawati Patandean	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Survei Pelaksanaan <i>Conditions Professional Development</i> (Pengembangan Profesionalitas Berkelanjutan) pada Perawat di Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	21 Juli 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	21 Juli 2023
Tempat Penelitian	Kota Makassar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 1 Agustus 2023 Sampai 1 Agustus 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc.,Ph.D	Tanda tangan	 1 Agustus 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SK.M.,M.Kes	Tanda tangan	 1 Agustus 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

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



LAMPIRAN OUTPUT KARAKTERISTIK RESPONDEN

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Umur (tahun)	Lama bekerja (bulan)	Update STR (kali)
N		495	495	495
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	34.38	127.24	1.66
	Std. Deviation	6.531	85.706	1.074
Most Extreme Differences	Absolute	.108	.109	.188
	Positive	.108	.109	.188
	Negative	-.056	-.070	-.167
Test Statistic		.108	.109	.188
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur (tahun)	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Lama bekerja (bulan)	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Update STR (kali)	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Umur (tahun)	Mean	34.38	.294	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33.80	
		Upper Bound	34.95	
	5% Trimmed Mean	34.06		
	Median	34.00		
	Variance	42.648		
	Std. Deviation	6.531		

	Minimum		23	
	Maximum		57	
	Range		34	
	Interquartile Range		8	
	Skewness		.739	.110
	Kurtosis		.330	.219
Lama bekerja (bulan)	Mean		127.24	3.852
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	119.67	
	Mean	Upper Bound	134.81	
	5% Trimmed Mean		122.32	
	Median		120.00	
	Variance		7345.502	
	Std. Deviation		85.706	
	Minimum		1	
	Maximum		432	
	Range		431	
	Interquartile Range		108	
	Skewness		.825	.110
	Kurtosis		.484	.219
Update STR (kali)	Mean		1.66	.048
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.56	
	Mean	Upper Bound	1.75	
	5% Trimmed Mean		1.62	
	Median		2.00	
	Variance		1.153	
	Std. Deviation		1.074	
	Minimum		0	
	Maximum		6	
	Range		6	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.402	.110
	Kurtosis		.240	.219

Frequencies

		Statistics				
		Jenis kelamin	Pendidikan	Tahun lulus pendidikan terakhir	Kasus yang ditangani	Ikatan/Himpunan
N	Valid	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Jenis kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	98	19.8	19.8	19.8
	Perempuan	397	80.2	80.2	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	S2	35	7.1	7.1	7.1
	Ners	310	62.6	62.6	69.7
	S1	51	10.3	10.3	80.0
	DIII	99	20.0	20.0	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

		Tahun lulus pendidikan terakhir			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	2006-2009	74	14.9	14.9	14.9
	2010-2019	296	59.8	59.8	74.7
	2020-2023	125	25.3	25.3	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kasus yang ditangani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keperawatan Anak	64	12.9	12.9	12.9
	Keperawatan Jiwa	8	1.6	1.6	14.5
	Keperawatan Komunitas	18	3.6	3.6	18.2
	Keperawatan Maternitas	30	6.1	6.1	24.2
	Keperawatan Medikal Bedah	281	56.8	56.8	81.0
	Keperawatan Gawat Darurat	94	19.0	19.0	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Ikatan/Himpunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anggota PPNI	267	53.9	53.9	53.9
	IPANI	13	2.6	2.6	56.6
	HIMPEBI	9	1.8	1.8	58.4
	IPEGERI	4	.8	.8	59.2
	HIPGABI	11	2.2	2.2	61.4
	HIPERCCI	9	1.8	1.8	63.2
	HIPENI	8	1.6	1.6	64.8
	HIPKABI	11	2.2	2.2	67.1
	HIPPI	19	3.8	3.8	70.9
	HPMI	2	.4	.4	71.3
	INKAVIN	8	1.6	1.6	72.9
	INWOCNA	3	.6	.6	73.5
	IPOTI	7	1.4	1.4	74.9
	IPKJI	1	.2	.2	75.2
	Tidak ada	123	24.8	24.8	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

OUTPUT VARIABEL PENELITIAN

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengembangan Pribadi dan profesional	Persyaratan	Kesempatan karir	Rerata Motivasi
N		495	495	495	495
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4.010	3.772	3.699	3.853
	Std. Deviation	.9209	.9212	.8821	.8539
Most Extreme Differences	Absolute	.358	.351	.213	.367
	Positive	.240	.243	.142	.270
	Negative	-.358	-.351	-.213	-.367
Test Statistic		.358	.351	.213	.367
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Explore

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengembangan Pribadi dan profesional	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Persyaratan	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Kesempatan karir	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Rerata Motivasi	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Perngembangan Pribadi dan profesional	Mean	4.010	.0414	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.929	
		Upper Bound	4.091	
	5% Trimmed Mean	4.118		
	Median	4.000		
	Variance	.848		
	Std. Deviation	.9209		
	Minimum	1.0		
	Maximum	5.0		
	Range	4.0		
	Interquartile Range	1.0		
	Skewness	-1.644	.110	
	Kurtosis	3.375	.219	
	Persyaratan	Mean	3.772	.0414
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.690	
		Upper Bound	3.853	
5% Trimmed Mean		3.840		
Median		4.000		
Variance		.849		
Std. Deviation		.9212		
Minimum		1.0		
Maximum		5.0		
Range		4.0		
Interquartile Range		.0		
Skewness		-1.154	.110	
Kurtosis		1.430	.219	
Kesempatan karir		Mean	3.699	.0396
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.621	
		Upper Bound	3.777	
	5% Trimmed Mean	3.759		
	Median	4.000		
	Variance	.778		
	Std. Deviation	.8821		
	Minimum	1.0		
	Maximum	5.0		
	Range	4.0		
	Interquartile Range	.8		
	Skewness	-1.028	.110	
	Kurtosis	1.187	.219	

Rerata Motivasi	Mean	3.853	.0384
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.777
	Mean	Upper Bound	3.928
	5% Trimmed Mean	3.928	
	Median	4.000	
	Variance	.729	
	Std. Deviation	.8539	
	Minimum	1.0	
	Maximum	5.0	
	Range	4.0	
	Interquartile Range	.0	
	Skewness	-1.378	.110
	Kurtosis	2.680	.219

Frequencies

		Statistics				
		Motivasi 1	Motivasi 2	Motivasi 3	Motivasi 4	Motivasi 5
N	Valid	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Motivasi 1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	22	4.4	4.4	4.4
	Tidak setuju	11	2.2	2.2	6.7
	Kadang-kadang	40	8.1	8.1	14.7

Setuju	299	60.4	60.4	75.2
Sangat setuju	123	24.8	24.8	100.0
Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	23	4.6	4.6	4.6
	Tidak setuju	13	2.6	2.6	7.3
	Kadang-kadang	37	7.5	7.5	14.7
	Setuju	290	58.6	58.6	73.3
	Sangat setuju	132	26.7	26.7	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	23	4.6	4.6	4.6
	Tidak setuju	9	1.8	1.8	6.5
	Kadang-kadang	42	8.5	8.5	14.9
	Setuju	291	58.8	58.8	73.7
	Sangat setuju	130	26.3	26.3	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	26	5.3	5.3	5.3
	Tidak setuju	10	2.0	2.0	7.3
	Kadang-kadang	38	7.7	7.7	14.9
	Setuju	280	56.6	56.6	71.5
	Sangat setuju	141	28.5	28.5	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	28	5.7	5.7	5.7
	Tidak setuju	10	2.0	2.0	7.7
	Kadang-kadang	34	6.9	6.9	14.5
	Setuju	281	56.8	56.8	71.3
	Sangat setuju	142	28.7	28.7	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Motivasi 6	Motivasi 7	Motivasi 8
N	Valid	495	495	495
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Motivasi 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	24	4.8	4.8	4.8
	Tidak setuju	46	9.3	9.3	14.1
	Kadang-kadang	71	14.3	14.3	28.5
	Setuju	293	59.2	59.2	87.7
	Sangat setuju	61	12.3	12.3	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	26	5.3	5.3	5.3
	Tidak setuju	48	9.7	9.7	14.9
	Kadang-kadang	58	11.7	11.7	26.7
	Setuju	278	56.2	56.2	82.8
	Sangat setuju	85	17.2	17.2	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	22	4.4	4.4	4.4
	Tidak setuju	18	3.6	3.6	8.1
	Kadang-kadang	50	10.1	10.1	18.2
	Setuju	294	59.4	59.4	77.6
	Sangat setuju	111	22.4	22.4	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Motivasi 9	Motivasi 10	Motivasi 11	Motivasi 12
N	Valid	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Motivasi 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	25	5.1	5.1	5.1
	Tidak setuju	88	17.8	17.8	22.8
	Kadang-kadang	101	20.4	20.4	43.2
	Setuju	232	46.9	46.9	90.1
	Sangat setuju	49	9.9	9.9	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	20	4.0	4.0	4.0
	Tidak setuju	23	4.6	4.6	8.7
	Kadang-kadang	61	12.3	12.3	21.0
	Setuju	293	59.2	59.2	80.2
	Sangat setuju	98	19.8	19.8	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	17	3.4	3.4	3.4
	Tidak setuju	35	7.1	7.1	10.5
	Kadang-kadang	61	12.3	12.3	22.8
	Setuju	288	58.2	58.2	81.0
	Sangat setuju	94	19.0	19.0	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Motivasi 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	20	4.0	4.0	4.0
	Tidak setuju	46	9.3	9.3	13.3
	Kadang-kadang	74	14.9	14.9	28.3

Setuju	265	53.5	53.5	81.8
Sangat setuju	90	18.2	18.2	100.0
Total	495	100.0	100.0	

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kondisi tidak berwujud	Kondisi berwujud	Rerata Kondisi CPD
N		495	495	495
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.097	3.401	3.305
	Std. Deviation	.8557	.8503	.8110
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.184	.253
	Positive	.093	.152	.198
	Negative	-.112	-.184	-.253
Test Statistic		.112	.184	.253
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Explore

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kondisi tidak berwujud	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Kondisi berwujud	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Rerata Kondisi CPD	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Kondisi tidak berwujud	Mean	3.097	.0385	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.021	
		Upper Bound	3.172	
	5% Trimmed Mean	3.109		
	Median	3.100		
	Variance	.732		
	Std. Deviation	.8557		
	Minimum	1.0		
	Maximum	5.0		
	Range	4.0		
	Interquartile Range	1.5		
	Skewness	-.209	.110	
	Kurtosis	-.547	.219	
	Kondisi berwujud	Mean	3.401	.0382
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.326	
		Upper Bound	3.477	
5% Trimmed Mean		3.421		
Median		3.700		
Variance		.723		
Std. Deviation		.8503		
Minimum		1.0		
Maximum		5.0		
Range		4.0		
Interquartile Range		1.0		
Skewness		-.564	.110	
Kurtosis		.013	.219	
Rerata Kondisi CPD		Mean	3.305	.0365
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.233	
		Upper Bound	3.377	
	5% Trimmed Mean	3.325		
	Median	3.000		
	Variance	.658		
	Std. Deviation	.8110		
	Minimum	1.0		
	Maximum	5.0		
	Range	4.0		

Interquartile Range	1.0	
Skewness	-.474	.110
Kurtosis	-.058	.219

Frequencies

		Statistics							
		Kondisi CPD 1	Kondisi CPD 2	Kondisi CPD 3	Kondisi CPD 4	Kondisi CPD 5	Kondisi CPD 6	Kondisi CPD 7	Kondisi CPD 8
N	Valid	495	495	495	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Kondisi CPD 1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	14	2.8	2.8	2.8
	Tidak setuju	139	28.1	28.1	30.9
	Kadang-kadang	128	25.9	25.9	56.8
	Setuju	187	37.8	37.8	94.5
	Sangat setuju	27	5.5	5.5	100.0
Total		495	100.0	100.0	

		Kondisi CPD 2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	24	4.8	4.8	4.8
	Tidak setuju	159	32.1	32.1	37.0
	Kadang-kadang	119	24.0	24.0	61.0
	Setuju	164	33.1	33.1	94.1
	Sangat setuju	29	5.9	5.9	100.0
Total		495	100.0	100.0	

Kondisi CPD 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	23	4.6	4.6	4.6
	Tidak setuju	157	31.7	31.7	36.4
	Kadang-kadang	114	23.0	23.0	59.4
	Setuju	180	36.4	36.4	95.8
	Sangat setuju	21	4.2	4.2	100.0
	Total		495	100.0	100.0

Kondisi CPD 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	17	3.4	3.4	3.4
	Tidak setuju	116	23.4	23.4	26.9
	Kadang-kadang	107	21.6	21.6	48.5
	Setuju	215	43.4	43.4	91.9
	Sangat setuju	40	8.1	8.1	100.0
	Total		495	100.0	100.0

Kondisi CPD 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	20	4.0	4.0	4.0
	Tidak setuju	161	32.5	32.5	36.6
	Kadang-kadang	130	26.3	26.3	62.8
	Setuju	167	33.7	33.7	96.6
	Sangat setuju	17	3.4	3.4	100.0
	Total		495	100.0	100.0

Kondisi CPD 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	26	5.3	5.3	5.3
	Tidak setuju	102	20.6	20.6	25.9
	Kadang-kadang	116	23.4	23.4	49.3
	Setuju	222	44.8	44.8	94.1
	Sangat setuju	29	5.9	5.9	100.0
	Total		495	100.0	100.0

Kondisi CPD 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	29	5.9	5.9	5.9
	Tidak setuju	157	31.7	31.7	37.6
	Kadang-kadang	118	23.8	23.8	61.4
	Setuju	176	35.6	35.6	97.0
	Sangat setuju	15	3.0	3.0	100.0
	Total		495	100.0	100.0

Kondisi CPD 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	36	7.3	7.3	7.3
	Tidak setuju	172	34.7	34.7	42.0
	Kadang-kadang	121	24.4	24.4	66.5
	Setuju	151	30.5	30.5	97.0
	Sangat setuju	15	3.0	3.0	100.0
	Total		495	100.0	100.0

Kondisi CPD 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	23	4.6	4.6	4.6
	Tidak setuju	101	20.4	20.4	25.1
	Kadang-kadang	139	28.1	28.1	53.1
	Setuju	198	40.0	40.0	93.1
	Sangat setuju	34	6.9	6.9	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Kondisi CPD 10	Kondisi CPD 11	Kondisi CPD 12
N	Valid	495	495	495
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Kondisi CPD 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	23	4.6	4.6	4.6
	Tidak setuju	101	20.4	20.4	25.1
	Kadang-kadang	140	28.3	28.3	53.3
	Setuju	204	41.2	41.2	94.5
	Sangat setuju	27	5.5	5.5	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kondisi CPD 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	25	5.1	5.1	5.1
	Tidak setuju	86	17.4	17.4	22.4
	Kadang-kadang	115	23.2	23.2	45.7
	Setuju	233	47.1	47.1	92.7
	Sangat setuju	36	7.3	7.3	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kondisi CPD 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	15	3.0	3.0	3.0
	Tidak setuju	48	9.7	9.7	12.7
	Kadang-kadang	97	19.6	19.6	32.3
	Setuju	278	56.2	56.2	88.5
	Sangat setuju	57	11.5	11.5	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Partisipasi dalam penelitian	Pengembangan praktik klinis	Partisipasi dalam pengembangan organisasi	Rerata pentingnya CPD
N		495	495	495	495
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.864	3.840	3.716	3.822
	Std. Deviation	.6947	.7128	.7782	.6679
Most Extreme Differences	Absolute	.165	.233	.186	.344
	Positive	.140	.173	.168	.282
	Negative	-.165	-.233	-.186	-.344
Test Statistic		.165	.233	.186	.344
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

Explore

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Partisipasi dalam penelitian	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Pengembangan praktik klinis	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Partisipasi dalam pengembangan organisasi	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Rerata pentingnya CPD	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Partisipasi dalam penelitian	Mean	3.864	.0312	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.803	
		Upper Bound	3.926	
	5% Trimmed Mean	3.893		
	Median	4.000		
	Variance	.483		
	Std. Deviation	.6947		
	Minimum	1.0		
	Maximum	5.0		
	Range	4.0		
	Interquartile Range	.8		
	Skewness	-.718	.110	
	Kurtosis	1.701	.219	
	Pengembangan praktik klinis	Mean	3.840	.0320
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.777	
		Upper Bound	3.903	
5% Trimmed Mean		3.877		
Median		4.000		
Variance		.508		
Std. Deviation		.7128		
Minimum		1.0		
Maximum		5.0		
Range		4.0		
Interquartile Range		.6		
Skewness		-.790	.110	
Kurtosis		1.293	.219	
Partisipasi dalam pengembangan organisasi		Mean	3.716	.0350
	95% Confidence Interval for Lower Bound	3.648		

	Mean	Upper Bound	3.785	
	5% Trimmed Mean		3.754	
	Median		4.000	
	Variance		.606	
	Std. Deviation		.7782	
	Minimum		1.0	
	Maximum		5.0	
	Range		4.0	
	Interquartile Range		.8	
	Skewness		-.647	.110
	Kurtosis		.992	.219
Rerata pentingnya CPD	Mean		3.822	.0300
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.763	
	Mean	Upper Bound	3.881	
	5% Trimmed Mean		3.836	
	Median		4.000	
	Variance		.446	
	Std. Deviation		.6679	
	Minimum		1.0	
	Maximum		5.0	
	Range		4.0	
	Interquartile Range		1.0	
	Skewness		-.639	.110
	Kurtosis		1.627	.219

Frequencies

		Statistics				
		Pentingnya CPD 1	Pentingnya CPD 2	Pentingnya CPD 3	Pentingnya CPD 4	Pentingnya CPD 5
N	Valid	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Pentingnya CPD 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	6	1.2	1.2	1.2
	Kurang penting	4	.8	.8	2.0
	Cukup penting	69	13.9	13.9	16.0
	Penting	260	52.5	52.5	68.5
	Sangat penting	156	31.5	31.5	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	8	1.6	1.6	1.6
	Kurang penting	4	.8	.8	2.4
	Cukup penting	66	13.3	13.3	15.8
	Penting	288	58.2	58.2	73.9
	Sangat penting	129	26.1	26.1	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	4	.8	.8	.8
	Kurang penting	13	2.6	2.6	3.4
	Cukup penting	107	21.6	21.6	25.1
	Penting	270	54.5	54.5	79.6
	Sangat penting	101	20.4	20.4	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	4	.8	.8	.8
	Kurang penting	28	5.7	5.7	6.5
	Cukup penting	120	24.2	24.2	30.7
	Penting	249	50.3	50.3	81.0
	Sangat penting	94	19.0	19.0	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	21	4.2	4.2	4.2
	Kurang penting	76	15.4	15.4	19.6
	Cukup penting	134	27.1	27.1	46.7
	Penting	205	41.4	41.4	88.1
	Sangat penting	59	11.9	11.9	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Pentingnya CPD 6	Pentingnya CPD 7	Pentingnya CPD 8	Pentingnya CPD 9	Pentingnya CPD 10
N	Valid	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0

Pentingnya CPD 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	3	.6	.6	.6
	Kurang penting	26	5.3	5.3	5.9
	Cukup penting	113	22.8	22.8	28.7
	Penting	292	59.0	59.0	87.7
	Sangat penting	61	12.3	12.3	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	14	2.8	2.8	2.8
	Kurang penting	19	3.8	3.8	6.7
	Cukup penting	113	22.8	22.8	29.5
	Penting	253	51.1	51.1	80.6
	Sangat penting	96	19.4	19.4	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	7	1.4	1.4	1.4
	Kurang penting	15	3.0	3.0	4.4
	Cukup penting	103	20.8	20.8	25.3
	Penting	287	58.0	58.0	83.2
	Sangat penting	83	16.8	16.8	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	6	1.2	1.2	1.2
	Kurang penting	16	3.2	3.2	4.4
	Cukup penting	108	21.8	21.8	26.3
	Penting	278	56.2	56.2	82.4
	Sangat penting	87	17.6	17.6	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	7	1.4	1.4	1.4
	Kurang penting	15	3.0	3.0	4.4
	Cukup penting	101	20.4	20.4	24.8
	Penting	264	53.3	53.3	78.2
	Sangat penting	108	21.8	21.8	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Pentingnya CPD 11	Pentingnya CPD 12	Pentingnya CPD 13	Pentingnya CPD 14	Pentingnya CPD 15
N	Valid	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Pentingnya CPD 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	7	1.4	1.4	1.4
	Kurang penting	16	3.2	3.2	4.6
	Cukup penting	124	25.1	25.1	29.7
	Penting	263	53.1	53.1	82.8
	Sangat penting	85	17.2	17.2	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	13	2.6	2.6	2.6
	Kurang penting	9	1.8	1.8	4.4
	Cukup penting	101	20.4	20.4	24.8
	Penting	285	57.6	57.6	82.4
	Sangat penting	87	17.6	17.6	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	19	3.8	3.8	3.8
	Kurang penting	54	10.9	10.9	14.7
	Cukup penting	131	26.5	26.5	41.2
	Penting	228	46.1	46.1	87.3
	Sangat penting	63	12.7	12.7	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Pentingnya CPD 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	19	3.8	3.8	3.8
	Kurang penting	28	5.7	5.7	9.5
	Cukup penting	142	28.7	28.7	38.2
	Penting	234	47.3	47.3	85.5
	Sangat penting	72	14.5	14.5	100.0

Total	495	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Pentingnya CPD 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak penting	12	2.4	2.4	2.4
	Kurang penting	29	5.9	5.9	8.3
	Cukup penting	110	22.2	22.2	30.5
	Penting	263	53.1	53.1	83.6
	Sangat penting	81	16.4	16.4	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Partisipasi dalam penelitian	Pengembangan praktik klinis	Partisipasi dalam pengembangan organisasi	Rerata kegiatan
N		495	495	495	495
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.670	3.320	2.991	2.988
	Std. Deviation	.9983	.8862	1.0198	.9176
Most Extreme Differences	Absolute	.119	.137	.126	.202
	Positive	.110	.126	.089	.188
	Negative	-.119	-.137	-.126	-.202
Test Statistic		.119	.137	.126	.202
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Partisipasi dalam penelitian	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Pengembangan praktik klinis	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%

Partisipasi dalam pengembangan organisasi	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Rerata kegiatan	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Partisipasi dalam penelitian	Mean	2.670	.0449	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.582	
		Upper Bound	2.758	
	5% Trimmed Mean	2.653		
	Median	2.600		
	Variance	.997		
	Std. Deviation	.9983		
	Minimum	1.0		
	Maximum	5.0		
	Range	4.0		
	Interquartile Range	1.6		
	Skewness	.313	.110	
	Kurtosis	-.833	.219	
	Pengembangan praktik klinis	Mean	3.320	.0398
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.241	
		Upper Bound	3.398	
5% Trimmed Mean		3.346		
Median		3.600		
Variance		.785		
Std. Deviation		.8862		
Minimum		1.0		
Maximum		5.0		
Range		4.0		
Interquartile Range		1.2		
Skewness		-.595	.110	
Kurtosis		.046	.219	
Partisipasi dalam pengembangan organisasi		Mean	2.991	.0458
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.901	
		Upper Bound	3.081	
	5% Trimmed Mean	2.989		
	Median	3.000		
	Variance	1.040		
	Std. Deviation	1.0198		
	Minimum	1.0		

	Maximum	5.0	
	Range	4.0	
	Interquartile Range	2.0	
	Skewness	-.130	.110
	Kurtosis	-.805	.219
Rerata kegiatan	Mean	2.988	.0412
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.907
	Mean	Upper Bound	3.069
	5% Trimmed Mean	3.004	
	Median	3.000	
	Variance	.842	
	Std. Deviation	.9176	
	Minimum	1.0	
	Maximum	5.0	
	Range	4.0	
	Interquartile Range	2.0	
	Skewness	-.102	.110
	Kurtosis	-.504	.219

Frequencies

		Statistics				
		Kegiatan 1	Kegiatan 2	Kegiatan 3	Kegiatan 4	Kegiatan 5
N	Valid	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Kegiatan 1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak pernah	43	8.7	8.7	8.7
	Jarang	82	16.6	16.6	25.3
	Kadang-kadang	170	34.3	34.3	59.6
	Selalu	166	33.5	33.5	93.1
	Sering	34	6.9	6.9	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	47	9.5	9.5	9.5
	Jarang	74	14.9	14.9	24.4
	Kadang-kadang	153	30.9	30.9	55.4
	Selalu	200	40.4	40.4	95.8
	Sering	21	4.2	4.2	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	133	26.9	26.9	26.9
	Jarang	103	20.8	20.8	47.7
	Kadang-kadang	118	23.8	23.8	71.5
	Selalu	124	25.1	25.1	96.6
	Sering	17	3.4	3.4	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	191	38.6	38.6	38.6
	Jarang	79	16.0	16.0	54.5
	Kadang-kadang	96	19.4	19.4	73.9
	Selalu	112	22.6	22.6	96.6
	Sering	17	3.4	3.4	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	242	48.9	48.9	48.9
	Jarang	69	13.9	13.9	62.8
	Kadang-kadang	74	14.9	14.9	77.8
	Selalu	97	19.6	19.6	97.4
	Sering	13	2.6	2.6	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Kegiatan 6	Kegiatan 7	Kegiatan 8	Kegiatan 9	Kegiatan 10
N	Valid	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Kegiatan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	60	12.1	12.1	12.1
	Jarang	100	20.2	20.2	32.3
	Kadang-kadang	137	27.7	27.7	60.0
	Selalu	164	33.1	33.1	93.1
	Sering	34	6.9	6.9	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	46	9.3	9.3	9.3
	Jarang	63	12.7	12.7	22.0
	Kadang-kadang	136	27.5	27.5	49.5
	Selalu	215	43.4	43.4	92.9

Sering	35	7.1	7.1	100.0
Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	27	5.5	5.5	5.5
	Jarang	59	11.9	11.9	17.4
	Kadang-kadang	136	27.5	27.5	44.8
	Selalu	237	47.9	47.9	92.7
	Sering	36	7.3	7.3	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	20	4.0	4.0	4.0
	Jarang	55	11.1	11.1	15.2
	Kadang-kadang	155	31.3	31.3	46.5
	Selalu	236	47.7	47.7	94.1
	Sering	29	5.9	5.9	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	27	5.5	5.5	5.5
	Jarang	49	9.9	9.9	15.4
	Kadang-kadang	107	21.6	21.6	37.0
	Selalu	267	53.9	53.9	90.9
	Sering	45	9.1	9.1	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Kegiatan 11	Kegiatan 12	Kegiatan 13	Kegiatan 14	Kegiatan 15
N	Valid	495	495	495	495	495
	Missing	0	0	0	0	0

Kegiatan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	43	8.7	8.7	8.7
	Jarang	89	18.0	18.0	26.7
	Kadang-kadang	154	31.1	31.1	57.8
	Selalu	172	34.7	34.7	92.5
	Sering	37	7.5	7.5	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	36	7.3	7.3	7.3
	Jarang	66	13.3	13.3	20.6
	Kadang-kadang	130	26.3	26.3	46.9
	Selalu	226	45.7	45.7	92.5
	Sering	37	7.5	7.5	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	135	27.3	27.3	27.3
	Jarang	84	17.0	17.0	44.2
	Kadang-kadang	117	23.6	23.6	67.9
	Selalu	131	26.5	26.5	94.3
	Sering	28	5.7	5.7	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	111	22.4	22.4	22.4
	Jarang	82	16.6	16.6	39.0
	Kadang-kadang	126	25.5	25.5	64.4
	Selalu	147	29.7	29.7	94.1
	Sering	29	5.9	5.9	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Kegiatan 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	63	12.7	12.7	12.7
	Jarang	91	18.4	18.4	31.1
	Kadang-kadang	144	29.1	29.1	60.2
	Selalu	166	33.5	33.5	93.7
	Sering	31	6.3	6.3	100.0
	Total	495	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat_Lamakerja * KATEGORI MOTIVASI	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Kat_Lamakerja * KATEGORI KONDISI	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Kat_Lamakerja * KATEGORI PENTINGNYA	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Kat_Lamakerja * KATEGORI KEGIATAN	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%
Kat_Lamakerja * KATEGORI PELAKSANAAN CPD	495	100.0%	0	0.0%	495	100.0%

Kat_Lamakerja * KATEGORI MOTIVASI

Crosstab

			KATEGORI MOTIVASI		Total
			Motivasi Rendah	Motivasi Tinggi	
Kat_Lamakerja	< 12 tahun (<144 bulan)	Count	36	260	296
		% within Kat_Lamakerja	12.2%	87.8%	100.0%
	=> 12 tahun (=>144 bulan)	Count	29	170	199
		% within Kat_Lamakerja	14.6%	85.4%	100.0%
Total		Count	65	430	495
		% within Kat_Lamakerja	13.1%	86.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.606 ^a	1	.436		
Continuity Correction ^b	.413	1	.520		
Likelihood Ratio	.601	1	.438		
Fisher's Exact Test				.498	.259
Linear-by-Linear Association	.605	1	.437		
N of Valid Cases	495				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Cochran's	.606	1	.436
Mantel-Haenszel	.413	1	.521

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.812
In(Estimate)			-.209
Standard Error of In(Estimate)			.268
Asymptotic Significance (2-sided)			.437
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.480
		Upper Bound	1.373
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.735
		Upper Bound	.317

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Kat_Lamakerja * KATEGORI KONDISI

Crosstab

		KATEGORI KONDISI		Total	
		Kurang baik	Baik		
Kat_Lamakerja	< 12 tahun (<144 bulan)	Count	115	181	296
		% within Kat_Lamakerja	38.9%	61.1%	100.0%
	=> 12 tahun (=>144 bulan)	Count	96	103	199
		% within Kat_Lamakerja	48.2%	51.8%	100.0%
Total		Count	211	284	495
		% within Kat_Lamakerja	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.290 ^a	1	.038		
Continuity Correction ^b	3.915	1	.048		
Likelihood Ratio	4.282	1	.039		
Fisher's Exact Test				.042	.024
Linear-by-Linear Association	4.281	1	.039		
N of Valid Cases	495				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 84.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Cochran's	4.290	1	.038
Mantel-Haenszel	3.907	1	.048

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.682
ln(Estimate)			-.383
Standard Error of ln(Estimate)			.185
Asymptotic Significance (2-sided)			.039
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.474
		Upper Bound	.980
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.746
		Upper Bound	-.020

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Kat_Lamakerja * KATEGORI PENTINGNYA

Crosstab

		KATEGORI PENTINGNYA		Total	
		Kurang penting	Penting		
Kat_Lamakerja	< 12 tahun (<144 bulan)	Count	33	263	296
		% within Kat_Lamakerja	11.1%	88.9%	100.0%
	=> 12 tahun (=>144 bulan)	Count	28	171	199
		% within Kat_Lamakerja	14.1%	85.9%	100.0%
Total	Count	61	434	495	
	% within Kat_Lamakerja	12.3%	87.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.940 ^a	1	.332		
Continuity Correction ^b	.689	1	.406		
Likelihood Ratio	.930	1	.335		
Fisher's Exact Test				.333	.203
Linear-by-Linear Association	.938	1	.333		
N of Valid Cases	495				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Cochran's	.940	1	.332
Mantel-Haenszel	.688	1	.407

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.766
ln(Estimate)			-.266
Standard Error of ln(Estimate)			.275
Asymptotic Significance (2-sided)			.333
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.447
		Upper Bound	1.314
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.805
		Upper Bound	.273

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Kat_Lamakerja * KATEGORI KEGIATAN

Crosstab

		KATEGORI KEGIATAN			
		Rendah	Tinggi	Total	
Kat_Lamakerja	< 12 tahun (<144 bulan)	Count	162	134	296
		% within Kat_Lamakerja	54.7%	45.3%	100.0%
	=> 12 tahun (=>144 bulan)	Count	106	93	199
		% within Kat_Lamakerja	53.3%	46.7%	100.0%
Total	Count	268	227	495	
	% within Kat_Lamakerja	54.1%	45.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.103 ^a	1	.749		
Continuity Correction ^b	.052	1	.819		
Likelihood Ratio	.103	1	.749		
Fisher's Exact Test				.783	.410
Linear-by-Linear Association	.102	1	.749		
N of Valid Cases	495				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 91.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Cochran's	.103	1	.749
Mantel-Haenszel	.052	1	.820

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		1.061	
ln(Estimate)		.059	
Standard Error of ln(Estimate)		.184	
Asymptotic Significance (2-sided)		.749	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.740
		Upper Bound	1.521
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.302
		Upper Bound	.419

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Kat_Lamakerja * KATEGORI PELAKSANAAN CPD

Crosstab

			KATEGORI PELAKSANAAN CPD		Total
			Pelaksanaan Kurang	Pelaksanaan Baik	
Kat_Lamakerja	< 12 tahun (<144 bulan)	Count	54	242	296
		% within Kat_Lamakerja	18.2%	81.8%	100.0%
	=> 12 tahun (=>144 bulan)	Count	41	158	199
		% within Kat_Lamakerja	20.6%	79.4%	100.0%
Total		Count	95	400	495
		% within Kat_Lamakerja	19.2%	80.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.427 ^a	1	.513		
Continuity Correction ^b	.289	1	.591		
Likelihood Ratio	.425	1	.515		
Fisher's Exact Test				.561	.294
Linear-by-Linear Association	.426	1	.514		
N of Valid Cases	495				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	.427	1	.513
Mantel-Haenszel	.288	1	.591

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.860
In(Estimate)			-.151
Standard Error of In(Estimate)			.231
Asymptotic Significance (2-sided)			.514
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.547
		Upper Bound	1.352
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-.604
		Upper Bound	.302

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

