

*Lampiran 1***JADWAL KEGIATAN**

<i>No</i>	<i>Kegiatan</i>	<i>Agus</i>	<i>Sept</i>	<i>Okt</i>	<i>Nov</i>	<i>Des</i>	<i>Jan</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Apr</i>	<i>Mei</i>	<i>Juni</i>
1.	<i>Informasi penyelenggaraan Skripsi</i>											
2.	<i>Informasi Pembimbing</i>											
3.	<i>Proses bimbingan dan penyusunan proposal</i>											
4.	<i>Pengumpulan proposal kepanitia/ pendaftaran seminar proposal</i>											
5.	<i>Seminar Proposal</i>											
6.	<i>Revisi dan persetujuan proposal oleh penguji</i>											

Lampiran 2**PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan gelar : Dr. Kissa Bahari, S.Kep., Ns., M.Kep
2. NIP : 197301101997031003
3. Pangkat dan Golongan : Pembina – IV / A
4. Jabatan : Wakil Direktur 3
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S3
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Telepon / HP : 08123368615
 - b. Alamat kantor : Jl. Besar Ijen No.77C, Oro-oro Dowo, Kec. Klojen, Kota Malang, Jawa Timur
 - c. Telepon kantor : (0341) 557434

Dengan ini menyatakan (bersedia / tidak bersedia) menjadi pembimbing Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Nadira Anggia Putri

NIM : P17311213045

Judul Skripsi : PENGARUH APLIKASI *MEET YOU* SEBAGAI PELENGKAP ABPK KELUARGA BERENCANA TERHADAP PENGETAHUAN WANITA USIA SUBUR TENTANG SIKLUS MENSTRUASI

Malang, 13 Januari 2025









Dr.Kissa Bahari, S.Kep., Ns., M.Kes

Lampiran 3

LEMBAR KONSULTASI

LEMBAR KONSULTASI


Nama Mahasiswa : MADIRA ANGGILA PUTRI
 NIM : P19312150416
 Nama Pembimbing : Dr. Kissa Bahari, S.Kep.Ns.M.Kep
 Judul Skripsi : PENGARUH PENANAMAN APLIKASI MEET YOU TERHADAP EFEKTIVITAS MANAJEMEN USAHA RUMAH ORANG MENUNDA KETIDAKMAMPUAN

Bimbingan ke	Tanggal	Pembimbing	
		Saran	Tanda tangan
2	12/09 ²⁴	- perbaiki var. Depedit - tamba data non alseptor KB di Mlg	
3	02/12 ²⁴	- Menambah variabel - Revisi bab 1 - 3	
4	30/12 ²⁴	- Revisi bab 2 mengenai aplikasi - Revisi Kerangka Konsep - Revisi Definisi Operasional	
5	10/1 ²⁵	- Revisi Bab 3 - Menambah teori metode tes ketahanan - Revisi kerangka teori	
6	13/1 ²⁵	- Menambah kerangka teori - Revisi cara Pengolahan Data - Revisi latar belakang	
7	17/1 ²⁵	- Revisi Definisi Operasional - Analisis Bivariat & Univariat	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa
 NIM
 Nama Pembimbing
 Judul Skripsi

MADRA ANINDIA PUTRI
 1712013041
 Dr. Kiska Bahari, F.Kep., M.S., M.Kes
 PENGGUNAAN PENGETAHUAN APLIKASI MEDIS YOGY
 TERHADAP PENGETAHUAN SIKLUS BEREKSTENASI DAN
 KESEHATAN WANITA USIA SUBUR DALAM MEMUDAH KEMAMPUAN

Bimbingan ke	Tanggal	Pembimbing	
		Saran	Tanda tangan
8	15/01/2025	-ACC	



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nadira Anggia Putri
NIM : P17311213045
Nama Pembimbing : Dr. Kissa Bahari., S.Kp., M.Kes
Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Aplikasi Meet You Terhadap Pengetahuan Siklus Menstruasi Wanita Usia Subur (WUS)


Pembimbing			
Bimbingan ke	Tanggal	Saran	Tanda tangan
1	17/6 ²⁵	- Kerangka op ubah sesuai penelitian - Coding SPSS di rapikan - Lengkapi lampiran	
2	20/6 ²⁵	- Definisi Operasional tambahkan nilai di variabel pengetahuan - Perbaiki tabel sesuai pedoman - Captur pustaka spri sesuai pedoman - Pembahasan tidak usah menyebutkan hari lagi	
3	23/6 ²⁵	acc usia hasil	
4.	08/7 ²⁵	Konsul revisi pasca semhas	

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen



Lampiran 4

SURAT – SURAT PERIJINAN


Kemenkes

Kementerian Kesehatan
 Poltekkes Malang
 Jalan Brawijaya 77C
 Malang, Jawa Timur 65117
 Telp (0341) 546075
 http://poltekkes.malang.ac.id


BERITA ACARA SELEKSI JUDUL SKRIPSI MAHASISWA


Pada Hari Senin Tanggal 02 Bulan Desember Tahun 2024, telah dilakukan seleksi (kelayakan dan bebas plagiat) pada pengajuan judul skripsi mahasiswa:

Nama : MADIRA ANGGIA PUTRI
 NIM : P1731113015
 Kelas : REGULER

Judul yang diajukan :
PENGARUH PENGGUNAAN APLIKASI MEET YOU TERHADAP PENGETAHUAN
SIKLUS MENSTRUASI DAN KEBERHASILAN WANITA USIA SUBUR
DALAM MEMUNDS KEHAMILAN

Hasil Verifikasi : Lolos Tidak Lolos Verifikasi*)

Panitia/Verifikator

 (Happy Rina M. Kes., M.Kes.)

Nama Pembimbing Skripsi	Menyetujui Judul/ Tidak (Isi salah satu)	Tanda Tangan Pembimbing Skripsi
Dr. Kessa Bahari, S.Kep., Ns., M.Kes	Menyetujui	



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/1134/2024
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

12 November 2024

Kepada, Yth:
Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Studi Pendahuluan mahasiswa kami atas nama:

Nama : Nadira Anggia Putri
NIM : P17311213045
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VII (Tujuh)
Periode : 14 November s.d 14 Desember 2024
Judul : **"Pengaruh Penggunaan Aplikasi Meet You Terhadap Keberhasilan Dalam Menunda Kehamilan"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tfe.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/1149/2024 21 November 2024
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan Mahasiswa
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Kepala Dinas Sosial P3AP2KB Kota Malang
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan Studi Pendahuluan mahasiswa kami atas nama:

Nama : Nadira Anggia Putri
NIM : P17311213045
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VI (Tujuh)
Periode : 26 November s.d 26 Desember 2024
Judul : *"Pengaruh Penggunaan Aplikasi Meet You Terhadap Keberhasilan Dalam Menunda Kehamilan"*

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Malang
 Jalan Besar Jen 77C
 Malang, Jawa Timur 65112
 (0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XIII.16/360/2025 22 April 2025
 Hal : Surat Ijin Uji Validitas Penelitian Mahasiswa
 Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Ketua Kader Kelurahan Bareng
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan **Uji Validitas Penelitian Mahasiswa** kami atas nama:

Nama : Nadira Angia Putri
 NIM : P17311213045
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
 Semester : VIII (Delapan)
 Periode : 23 April s.d 23 Mei 2025
 Judul : **"Pengaruh Penggunaan Aplikasi Meet You Terhadap Pengetahuan Siklus Menstruasi Wanita Usia Subur"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
 Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C

Malang, Jawa Timur 65112

☎ (0341) 566075

🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XIII.16/298/2025 9 April 2025
 Hal : Permohonan Penerbitan Surat
Keterangan Lolos Kaji Etik Penelitian
 Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Malang
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan **Surat Keterangan Lolos Kaji Etik** mahasiswa kami sebagai berikut :

Judul Penelitian : **"Pengaruh Penggunaan Aplikasi Meet You Terhadap Pengetahuan Siklus Menstruasi Wanita Usia Subur (WUS)"**
 Peneliti Utama : Nadira Anggia Putri
 Pendidikan/Pekerjaan : Mahasiswa
 Nomor Telepon : 081259348467
 Sumber Dana : Mandiri

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
 Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Malang
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
☎ (0341) 566075
✉ kumiesek@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXL30/00640/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : NADIRA ANGGIA PUTRI
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"PENGARUH PENGGUNAAN APLIKASI MEET YOU TERHADAP PENGETAHUAN SIKLUS MENSTRUASI
WANITA USIA SUBUR (WUS)"

*"THE EFFECT OF USING MEET YOU APPLICATION ON THE KNOWLEDGE OF MENSTRUAL CYCLE OF WOMEN'S
FERTILE AGE (WUS)"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risk, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 23 Juni 2025 sampai dengan tanggal 23 Juni 2026.

This declaration of ethics applies during the period June 23, 2025 until June 23, 2026.



June 23, 2025
Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Malang
 Jalan Besar Jem 77C
 Malang, Jawa Timur 65112
 (0341) 966075
<http://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XIII.16/451.1/2025 7 Mei 2025
 Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa
 Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Kepada, Yth:
Lurah Jodipan
Di Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi **Pelaksanaan Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Nadira Anggia Putri
 NIM : P17311213045
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
 Semester : VIII (Delapan)
 Periode : 9 Mei s.d 9 Juni 2025
 Judul : "**Pengaruh Penggunaan Aplikasi Meet You terhadap Pengetahuan Siklus Menstruasi Wanita Usia Subur (WUS)**"

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes
 Malang,



RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran 5

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Saya Nadira Anggia Putri adalah peneliti dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Penggunaan Aplikasi *Meet You* Terhadap Pengetahuan Siklus Menstruasi Wanita Usia Subur (WUS)” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui Pengaruh Penggunaan Aplikasi *Meet You* Terhadap Pengetahuan Siklus Menstruasi Wanita Usia Subur (WUS) dengan metode penyuluhan.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena termasuk Wanita Usia Subur (WUS) yang penting untuk mengetahui siklus menstruasi. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama observasi 1 bulan dengan pengisian kuesioner awal dan akhir bulan.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti / kompensasi berupa konsumsi atas kehilangan waktu / ketidaknyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan dokumen yang dikirim melalui *whatsapp group*.

7. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan aplikasi *error* atau tidak sesuai selama penelitian ini.
8. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali aplikasi tidak digunakan secara benar.
9. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah bisa memperhatikan siklus menstruasi setiap bulannya, sehingga jika siklus menstruasi tidak teratur bisa segera mencari tahu penyebabnya.
10. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi WUS untuk mengetahui siklus menstruasinya.
11. Setelah penelitian ini selesai, anda dapat meneruskan penggunaan aplikasi secara gratis di *smartphone* masing - masing.
12. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
13. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk file yang disimpan di laptop pribadi yang diberi *password* selama persetujuan dengan responden.
14. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
15. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
16. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.

17. Selama penelitian, peneliti akan bertanggungjawab terhadap penggunaan aplikasi.
18. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
19. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
20. Penelitian ini tidak melibatkan unsur – unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut.
21. Penelitian ini telah mendapat persetujuan layak etik dari Komisi Etik Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
22. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan memanggil peneliti dan meluruskannya.
23. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
24. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung
25. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.

26. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
27. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
28. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat eksperimen yang sama..
29. Penelitian ini dilakukan secara online dengan bantuan aplikasi *Whatsapp*. Peneliti akan menggunakan *password* untuk mencegah kebocoran data anda.

Saya berharap saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama :

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi Dengan hormat,
Peneliti

.....

.....

Lampiran 6**KISI – KISI KUESIONER**

No	Variabel	Jumlah Pertanyaan	No Pertanyaan
1.	Pengetahuan tentang rentang siklus menstruasi normal	1	1
2.	Pengetahuan tentang siklus menstruasi	2	2 dan 7
3.	Pengetahuan tentang lama menstruasi	1	3
4.	Pengetahuan tentang prediksi siklus menstruasi berikutnya	1	4
5.	Pengetahuan tentang rentang masa subur	2	5 dan 6
6.	Pengetahuan tentang mulai menstruasi berdasarkan penanda menurut Aplikasi <i>Meet You</i>	2	8 dan 17
7.	Pengetahuan tentang lama terjadinya menstruasi menurut Aplikasi <i>Meet You</i>	1	9
8.	Pengetahuan tentang prediksi siklus menstruasi selanjutnya menurut Aplikasi <i>Meet You</i>	2	10 dan 15
9.	Pengetahuan tentang hari perkiraan rentang masa subur menurut Aplikasi <i>Meet You</i>	2	11 dan 18
10.	Pengetahuan tentang hari perkiraan puncak masa subur menurut Aplikasi <i>Meet You</i>	1	12
11.	Pengetahuan tentang masa aman di masa siklus menstruasi menurut menurut Aplikasi <i>Meet You</i>	2	13 dan 20
12.	Pengetahuan tentang lama siklus menstruasi menurut Aplikasi <i>Meet You</i>	3	14, 16 dan 19

Lampiran 7**INSTRUMEN PENELITIAN****KUISIONER PENELITIAN****”PENGETAHUAN SIKLUS MENSTRUASI PADA WUS”**

Isilah sesuai dengan data yang sebenarnya :

DATA UMUM :

Karakteristik Responden

Petunjuk Pengisian :

Berikan tanda check list (✓) pada kolom jawaban yang telah tersedia

1. Nama :
2. Pendidikan : Tidak Sekolah
 SD
 SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi
3. Pekerjaan : Bekerja
 Tidak bekerja

1. Berapa hari siklus menstruasi masih dapat dikategorikan dikatakan normal?
 - a. 26 – 28 hari
 - b. 28 – 35 hari
 - c. 21 – 35 hari
 - d. >35 hari

2. Jika saya pada tanggal 1 Januari mulai menstruasi lalu pada tanggal 29 Januari sudah memasuki hari pertama menstruasi siklus berikutnya, maka berapa lama siklus menstruasi saya di bulan Januari?
 - a. 21 hari
 - b. 26 hari
 - c. 28 hari
 - d. 30 hari

3. Jika saya pada tanggal 1 Januari mulai menstruasi dan selesai di tanggal 7 Januari, berapa lama saya menstruasi?
 - a. 5 hari
 - b. 6 hari
 - c. 7 hari
 - d. 8 hari

4. Jika saya menstruasi pada tanggal 15 Februari dan siklus menstruasi saya 28 hari setiap bulannya, maka tanggal berapa prediksi menstruasi berikutnya akan datang?
 - a. 14 Maret
 - b. 15 Maret

- c. 16 Maret
 - d. 17 Maret
5. Jika saya menstruasi pada tanggal 15 Februari, kapan rentang masa subur saya?
- a. 16 - 19 Februari
 - b. 21 – 23 Februari
 - c. 22 Februari – 07 Maret
 - d. 3 – 5 Maret
6. Jika saya menstruasi pada tanggal 10 Desember 2024 lalu pada tanggal 10 Januari 2025 menstruasi siklus berikutnya, maka berapa hari siklus menstruasi saya bulan ini?
- a. 28 hari
 - b. 29 hari
 - c. 30 hari
 - d. 31 hari
7. Jika saya menstruasi pada tanggal 28 Februari, kapan rentang masa subur saya?
- a. 11 - 15 Maret
 - b. 7 - 20 Maret
 - c. 21 - 25 Maret
 - d. 24 - 26 Maret



Gambar 1

(Gambar untuk soal nomor 8 – 13)

8. Berdasarkan gambar 1, kapan menstruasi bulan januari dimulai?
 - a. Tanggal 9 januari
 - b. Tanggal 3 januari
 - c. Tanggal 29 januari
 - d. Tanggal 15 januari
9. Berdasarkan gambar 1, berapa lama menstruasi terjadi pada bulan januari?
 - a. 5 hari
 - b. 6 hari
 - c. 7 hari
 - d. 8 hari
10. Berdasarkan gambar 1, kapan prediksi siklus menstruasi selanjutnya akan dimulai?
 - a. Tanggal 29 januari

- b. Tanggal 20 januari
 - c. Tanggal 15 januari
 - d. Tanggal 3 januari
11. Berdasarkan gambar 1, kapan rentang masa subur di bulan januari?
- a. Tanggal 3 – 9 januari
 - b. Tanggal 10 – 19 januari
 - c. Tanggal 20 – 28 januari
 - d. Tanggal 29 – 31 januari
12. Berdasarkan gambar 1, kapan hari puncak masa subur di bulan januari?
- a. Tanggal 12 januari
 - b. Tanggal 13 januari
 - c. Tanggal 14 januari
 - d. Tanggal 15 januari
13. Berdasarkan gambar 1, kapan hari paling aman ibu untuk melakukan hubungan seksual pada bulan januari?
- a. Tanggal 3 – 9 januari
 - b. Tanggal 10 – 19 januari
 - c. Tanggal 20 – 28 januari
 - d. Tanggal 29 – 31 januari



Gambar 2

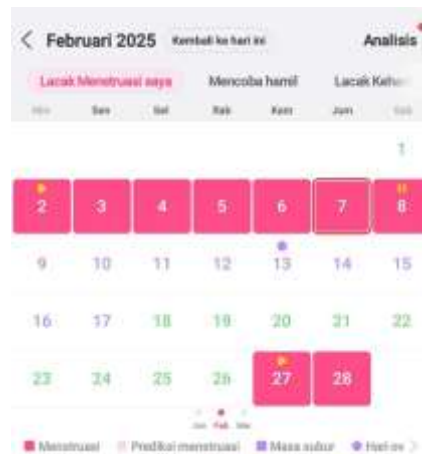


Gambar 3

(Gambar untuk soal no. 14 – 16)

14. Berdasarkan gambar di atas berapa hari siklus menstruasi pada bulan desember?
- 26 hari
 - 27 hari
 - 28 hari
 - 29 hari
15. Berdasarkan gambar 3, kapan prediksi menstruasi siklus berikutnya?
- 28 Januari
 - 29 Januari
 - 30 Januari
 - 31 Januari
16. Berdasarkan gambar 3, jika prediksi menstruasi berikutnya benar, maka berapa hari siklus menstruasi pada bulan januari?
- 23 hari
 - 24 hari

- c. 25 hari
- d. 26 hari



Gambar 4

(Soal untuk nomor 17 – 20)

17. Berdasarkan gambar 4, kapan siklus menstruasi bulan february dimulai?
- a. 1 Februari
 - b. 2 Februari
 - c. 3 Februari
 - d. 4 Februari
18. Berdasarkan gambar 4, kapan rentang masa subur siklus menstruasi di bulan february?
- a. 2 – 8 Februari
 - b. 9 – 17 Februari
 - c. 18 – 26 Februari
 - d. 13 – 17 Februari

19. Berdasarkan gambar 4, menstruasi terjadi 2 x maka berapa lama siklus menstruasi di bulan februari?
- a. 25 hari
 - b. 26 hari
 - c. 27 hari
 - d. 28 hari
20. Berdasarkan gambar 4, kapan hari paling aman ibu untuk melakukan hubungan seksual?
- a. 2 – 8 Februari
 - b. 9 – 17 Februari
 - c. 18 – 26 Februari
 - d. 13 – 17 Februari

Lampiran 8

UJI VALIDITAS

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q39	Total	
1	Pearson Correlation	1	0.205	0.120	-0.018	0.312	-0.082	-0.026	0.196	0.296	-0.175	-0.033	-0.047	0.191	-0.042	0.356	0.026	0.299	-.367*	.472**	0.126	0.040	-0.170	0.175	0.120	0.299	.419*	0.200	0.200	-0.094	-0.111	.420*	
	Sig. (2-tailed)		0.276	0.527	0.923	0.093	0.667	0.891	0.298	0.113	0.355	0.861	0.804	0.312	0.825	0.053	0.891	0.109	0.046	0.008	0.508	0.833	0.368	0.355	0.529	0.109	0.021	0.288	0.288	0.619	0.560	0.021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Pearson Correlation	0.205	1	-0.259	0.157	-0.089	0.082	0.026	-0.063	-0.157	-0.117	0.200	-0.094	0.218	-0.274	0.089	-0.026	.418*	-0.026	0.094	.413*	.413*	0.170	0.117	.418*	0.060	-0.026	0.134	0.134	.378*	0.111	.411*	
	Sig. (2-tailed)	0.276		0.167	0.407	0.640	0.667	0.891	0.743	0.407	0.539	0.288	0.619	0.247	0.143	0.640	0.891	0.021	0.891	0.619	0.023	0.023	0.368	0.539	0.021	0.754	0.891	0.481	0.481	0.039	0.560	0.024	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Pearson Correlation	0.120	-0.259	1	-0.148	0.254	0.085	-0.109	-0.018	-0.139	0.257	0.035	0.098	-0.339	-.420*	-0.023	-0.298	0.031	-0.298	-0.245	0.172	0.010	-0.298	0.045	-0.340	-0.155	-0.298	-0.035	0.311	-0.098	0.167	-0.068	
	Sig. (2-tailed)	0.527	0.167		0.434	0.176	0.656	0.568	0.923	0.465	0.171	0.856	0.607	0.067	0.021	0.904	0.109	0.871	0.109	0.193	0.363	0.956	0.109	0.812	0.066	0.414	0.109	0.856	0.094	0.607	0.378	0.722	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4	Pearson Correlation	-0.018	0.157	-0.148	1	-0.208	.367*	0.298	0.120	0.005	-0.347	.380*	-0.049	-0.198	0.071	-0.023	.515**	0.217	0.312	0.196	0.033	0.167	0.312	0.347	0.217	0.031	0.109	-0.035	-0.035	0.049	0.167	.415*	
	Sig. (2-tailed)	0.923	0.407	0.434		0.271	0.046	0.109	0.527	0.980	0.060	0.038	0.797	0.295	0.710	0.904	0.004	0.250	0.093	0.300	0.864	0.378	0.093	0.060	0.250	0.871	0.568	0.856	0.856	0.797	0.378	0.023	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Pearson Correlation	0.312	-0.089	0.254	-0.208	1	0.045	-0.131	0.089	0.208	-0.267	-0.167	0.000	0.272	0.184	0.111	0.131	0.149	-0.196	0.000	0.291	0.201	0.131	0.267	-.447*	-0.149	0.131	0.167	0.167	0.000	-0.050	0.243	
	Sig. (2-tailed)	0.093	0.640	0.176	0.271		0.812	0.491	0.640	0.271	0.154	0.379	1.000	0.146	0.331	0.559	0.491	0.432	0.299	1.000	0.118	0.287	0.491	0.154	0.013	0.432	0.491	0.379	0.379	1.000	0.792	0.195	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
6	Pearson Correlation	-0.082	0.082	0.085	.367*	0.045	1	0.120	0.327	0.056	-0.238	.408*	0.289	-0.111	-0.129	-0.045	0.280	0.183	0.280	0.000	0.110	-0.031	0.280	.386*	-0.183	0.183	-0.320	-0.068	-0.238	0.000	0.123	0.352	
	Sig. (2-tailed)	0.667	0.667	0.656	0.046	0.812		0.527	0.077	0.767	0.206	0.025	0.122	0.559	0.498	0.812	0.134	0.334	0.134	1.000	0.563	0.872	0.134	0.035	0.334	0.334	0.084	0.721	0.205	1.000	0.517	0.056	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7	Pearson Correlation	-0.026	0.026	-0.109	0.298	-0.131	0.120	1	-0.026	0.109	-.385*	.539**	-0.069	-.480**	0.216	0.131	0.154	0.175	0.154	0.069	0.145	0.237	0.154	0.171	0.175	0.175	0.154	0.196	0.196	0.277	0.237	.368*	
	Sig. (2-tailed)	0.891	0.891	0.568	0.109	0.491	0.527		0.891	0.568	0.036	0.002	0.716	0.007	0.251	0.491	0.417	0.354	0.417	0.716	0.444	0.208	0.417	0.366	0.354	0.354	0.417	0.299	0.299	0.138	0.208	0.045	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Pearson Correlation	0.196	-0.063	-0.018	0.120	0.089	0.327	-0.026	1	-0.120	-0.175	0.301	.378*	-0.082	0.116	-0.089	0.223	-0.239	0.223	-0.094	-0.009	0.191	0.223	0.321	-0.239	0.120	0.026	0.200	0.033	0.047	0.342	.370*	
	Sig. (2-tailed)	0.298	0.743	0.923	0.527	0.640	0.077	0.891		0.527	0.355	0.106	0.039	0.667	0.542	0.640	0.237	0.203	0.237	0.619	0.962	0.311	0.237	0.084	0.203	0.529	0.891	0.288	0.861	0.804	0.064	0.044	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Pearson Correlation	0.296	-0.157	-0.139	0.005	0.208	0.056	0.109	-0.120	1	-0.257	-0.208	-0.098	0.056	.420*	0.254	0.095	0.155	0.298	0.245	-0.312	-0.010	0.095	0.106	-0.217	0.340	0.298	0.208	-0.311	-0.049	-0.323	0.188	
	Sig. (2-tailed)	0.113	0.407	0.465	0.980	0.271	0.767	0.568	0.527		0.171	0.271	0.607	0.767	0.021	0.176	0.618	0.414	0.109	0.193	0.094	0.956	0.618	0.578	0.250	0.066	0.109	0.271	0.094	0.797	0.081	0.319	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Pearson Correlation	-0.175	-0.117	0.257	-0.347	-0.267	-0.238	-.385*	-0.175	-0.257	1	-.400*	-0.154	0.059	-.361*	0.024	-0.257	-0.293	-0.257	-0.309	-0.279	-0.066	-0.257	-.683**	0.098	-0.293	-0.257	-0.327	0.036	-0.309	-0.066	.514**	
	Sig. (2-tailed)	0.355	0.539	0.171	0.060	0.154	0.206	0.036	0.355	0.171		0.028	0.416	0.755	0.050	0.899	0.171	0.116	0.171	0.097	0.136	0.730	0.171	0.000	0.608	0.116	0.171	0.077	0.849	0.097	0.730	0.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Pearson Correlation	-0.033	0.200	0.035	.380*	-0.167	.408*	.539**	0.301	-0.208	-.400*	1	0.354	-.612**	-0.118	0.167	0.196	0.224	0.196	0.177	.437*	0.113	0.196	-.582**	0.224	0.224	0.196	0.250	0.250	0.177	0.302	.573**	
	Sig. (2-tailed)	0.861	0.288	0.856	0.038	0.379	0.025	0.002	0.106	0.271	0.028		0.055	0.000	0.534	0.379	0.299	0.235	0.299	0.350	0.016	0.552	0.299	0.001	0.235	0.235	0.299	0.183	0.183	0.350	0.105	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Pearson Correlation	-0.047	-0.094	0.098	-0.049	0.000	0.289	-0.069	.378*	-0.098	-0.154	0.354	1	-0.289	0.056	-0.236	0.277	-0.063	0.277	0.050	0.048	-0.053	0.277	.463**	-0.253	0.126	-0.139	0.354	-0.354	0.050	0.107	0.258	

26	Sig. (2-tailed)	0.109	0.754	0.414	0.871	0.432	0.334	0.354	0.529	0.066	0.116	0.235	0.505	1.000	0.853	0.432	0.354	0.134	0.645	0.014	0.875	0.723	0.354	0.116	0.834		0.057	0.235	1.000	0.740	0.723	0.059	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.419*	-0.026	-0.298	0.109	0.131	-0.320	0.154	0.026	0.298	-0.257	0.196	-0.139	0.080	0.247	.523**	0.135	0.351	-0.154	.555**	0.053	-0.015	-0.154	0.257	0.351	0.351	1	0.294	0.294	-0.069	-0.237	.389*	
	Sig. (2-tailed)	0.021	0.891	0.109	0.568	0.491	0.084	0.417	0.891	0.109	0.171	0.299	0.465	0.674	0.188	0.003	0.478	0.057	0.417	0.001	0.782	0.938	0.417	0.171	0.057	0.057		0.115	0.115	0.716	0.208	0.034	
27	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
	Pearson Correlation	0.200	0.134	-0.035	-0.035	0.167	-0.068	0.196	0.200	0.208	-0.327	0.250	0.354	-.408*	.512**	-0.167	0.294	0.000	0.294	0.177	0.235	0.264	0.294	0.327	-0.224	0.224	0.294	1	-0.042	0.354	0.264	.506**	
	Sig. (2-tailed)	0.288	0.481	0.856	0.856	0.379	0.721	0.299	0.288	0.271	0.077	0.183	0.055	0.025	0.004	0.379	0.115	1.000	0.115	0.350	0.210	0.159	0.115	0.077	0.235	0.235	0.115		0.827	0.055	0.159	0.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
28	Pearson Correlation	0.200	0.134	0.311	-0.035	0.167	-0.238	0.196	0.033	-0.311	0.036	0.250	-0.354	-0.068	-0.276	.389*	-0.196	0.224	-0.196	0.000	.572**	0.264	-0.196	-0.036	0.224	0.000	0.294	-0.042	1	0.177	.452*	0.299	
	Sig. (2-tailed)	0.288	0.481	0.094	0.856	0.379	0.205	0.299	0.861	0.094	0.849	0.183	0.055	0.721	0.140	0.034	0.299	0.235	0.299	1.000	0.001	0.159	0.299	0.849	0.235	1.000	0.115	0.827		0.350	0.012	0.109	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	-0.094	.378*	-0.098	0.049	0.000	0.000	0.277	0.047	-0.049	-0.309	0.177	0.050	-0.144	-0.056	0.000	-0.069	0.253	0.347	0.100	.381*	.533**	0.139	0.309	-0.126	0.063	-0.069	0.354	0.177	1	.373*	.428*	
29	Sig. (2-tailed)	0.619	0.039	0.607	0.797	1.000	1.000	0.138	0.804	0.797	0.097	0.350	0.793	0.447	0.770	1.000	0.716	0.177	0.061	0.599	0.038	0.002	0.465	0.097	0.505	0.740	0.716	0.055	0.350		0.042	0.018	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	-0.111	0.111	0.167	0.167	-0.050	0.123	0.237	0.342	-0.323	-0.066	0.302	0.107	-0.339	0.024	-0.201	0.207	-0.270	.429*	-0.107	.537**	0.318	.429*	0.066	-0.067	-0.067	-0.237	0.264	.452*	.373*	1	.410*	
	Sig. (2-tailed)	0.560	0.560	0.378	0.378	0.792	0.517	0.208	0.064	0.081	0.730	0.105	0.575	0.067	0.901	0.287	0.272	0.150	0.018	0.575	0.002	0.087	0.018	0.730	0.723	0.723	0.208	0.159	0.012	0.042		0.024	
30	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.420*	.411*	-0.068	.415*	0.243	0.352	.368*	.370*	0.188	-.514**	.573**	0.258	-0.173	0.120	.365*	.413*	.460*	.365*	.411*	.562**	.467**	.462*	.659**	0.148	0.349	.389*	.506**	0.299	.428*	.410*	1	
	Sig. (2-tailed)	0.021	0.024	0.722	0.023	0.195	0.056	0.045	0.044	0.319	0.004	0.001	0.168	0.361	0.526	0.047	0.023	0.010	0.048	0.024	0.001	0.009	0.010	0.000	0.434	0.059	0.034	0.004	0.109	0.018	0.024		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Total																																	

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

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

R tabel : 0.361

HASIL UJI REABILITAS

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	12.3333	11.333	.195	.732
VAR00002	12.4000	10.800	.360	.716
VAR00003	12.2333	10.875	.353	.717
VAR00004	12.7333	11.375	.327	.720
VAR00005	12.3333	11.264	.216	.730
VAR00006	12.1667	14.006	-.563	.791
VAR00007	12.6667	10.644	.546	.702
VAR00008	11.9667	11.689	.228	.727
VAR00009	12.0000	11.379	.325	.721
VAR00010	12.0333	11.344	.302	.722
VAR00011	12.0000	11.448	.295	.723
VAR00012	12.2000	11.131	.280	.724
VAR00013	12.3000	10.424	.485	.703
VAR00014	12.1333	10.809	.421	.711
VAR00015	12.0000	11.241	.387	.716
VAR00016	12.5667	10.461	.524	.701
VAR00017	12.0000	11.517	.264	.725
VAR00018	12.0667	10.961	.420	.712
VAR00019	12.2000	10.717	.417	.711
VAR00020	12.1333	10.947	.372	.715

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.732	20

CODING

Res	Usia	Kode	Pendidikan	Kode	Pekerjaan	Kode	PreTest	Kode	PostTest	Kode
R1	25	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	40	1	85	3
R2	28	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	45	1	80	3
R3	28	2	SMP	1	Tidak Bekerja	2	35	1	80	3
R4	27	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	50	2	90	3
R5	40	3	SMA	2	Tidak Bekerja	2	35	1	75	3
R6	26	2	Perguruan Tinggi	3	Tidak Bekerja	2	50	2	100	3
R7	37	3	SMA	2	Tidak Bekerja	2	45	1	80	3
R8	38	3	SMP	1	Tidak Bekerja	2	35	1	80	3
R9	29	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	50	2	95	3
R10	29	2	SMP	1	Tidak Bekerja	2	40	1	80	3
R11	27	2	SMP	1	Tidak Bekerja	2	30	1	85	3
R12	30	2	SMA	2	Bekerja	1	45	1	95	3
R13	42	3	SMA	2	Tidak Bekerja	2	40	1	70	2
R14	35	2	SMP	1	Tidak Bekerja	2	30	1	85	3
R15	35	2	SMP	1	Tidak Bekerja	2	25	1	80	3
R16	30	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	35	1	90	3
R17	18	1	SMA	2	Bekerja	1	50	2	65	2
R18	21	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	45	2	60	2
R19	23	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	35	1	50	2
R20	21	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	45	1	65	2
R21	22	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	40	1	55	2
R22	26	2	SMP	1	Tidak Bekerja	2	35	1	40	1

R23	39	3	SMA	2	Bekerja	1	45	3	70	3
R24	23	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	50	3	65	3
R25	32	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	45	1	55	2
R26	36	3	SMA	2	Tidak Bekerja	2	45	1	45	2
R27	30	2	SMP	1	Tidak Bekerja	2	30	1	45	1
R28	33	2	Perguruan Tinggi	3	Tidak Bekerja	2	70	2	55	2
R29	28	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	50	2	60	2
R30	38	3	SMA	2	Tidak Bekerja	2	55	2	50	2
R31	40	3	SMA	2	Tidak Bekerja	2	30	1	45	2
R32	23	2	SMA	2	Tidak Bekerja	2	45	1	55	2

Hasil Pre-test

Res	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	Total
R1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8
R2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	9
R3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	7
R4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	10
R5	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7
R6	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	10
R7	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	9
R8	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7
R9	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	10
R10	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8
R11	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	6
R12	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	9
R13	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	8
R14	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6
R15	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5
R16	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	7
R17	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	10
R18	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	9
R19	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7
R20	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	9
R21	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8
R22	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7
R23	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	9
R24	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	10
R25	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	9

R26	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	9
R27	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6
R28	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	14
R29	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	10
R30	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	11
R31	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6
R32	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	9
RTot	10	16	18	5	14	16	7	20	29	13	12	13	4	15	20	3	25	9	7	13	

Hasil Post-test

Res	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	Total
R1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
R2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	16
R3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16
R4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
R5	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
R7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	16
R8	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
R9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
R10	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
R11	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
R13	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14
R14	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
R15	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	16
R16	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
R17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13
R18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	12
R19	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	10
R20	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	9
R21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	11
R22	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8
R23	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	14

R24	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	13
R25	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	11
R26	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	9
R27	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	9
R28	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	11
R29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	12
R30	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	9
R31	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9
R32	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	11
RTot	32	30	30	11	20	16	14	26	31	23	23	18	19	21	26	13	29	25	13	21	

HASIL UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PreTest Eksperimen	.152	16	.200*	.938	16	.321
PostTest Eksperimen	.209	16	.059	.942	16	.372
PreTest Kontrol	.200	16	.086	.909	16	.110
PostTest Kontrol	.204	16	.075	.928	16	.225

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL UJI HOMOGENITAS

Tests of Homogeneity of Variances

		Levene			
		Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil Pre-Test	Based on Mean	.029	1	30	.865
	Based on Median	.022	1	30	.883
	Based on Median and with adjusted df	.022	1	24.352	.883
	Based on trimmed mean	.088	1	30	.769

Hasil Post-Test	Based on Mean	.487	1	30	.491
	Based on Median	.273	1	30	.605
	Based on Median and with adjusted df	.273	1	29.972	.605
	Based on trimmed mean	.509	1	30	.481

HASIL UJI PAIRED SIMPLE T – TEST

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2- tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	pretesteks - postesteks	-45.00000	7.95822	1.98956	-49.24064	-40.75936	-22.618	15	0.000
Pair 2	pretestkon - posttestkon	-8.75000	10.40833	2.60208	-14.29621	-3.20379	-3.363	15	0.004

Independent Sample Test

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper	
Hasil	Equal variances assumed	0.487	0.491	10.386	30	0.000	30.93750	2.97888	24.85383	37.02117
	Equal variances not assumed			10.386	29.617	0.000	30.93750	2.97888	24.85052	37.02448

*Lampiran 10***DOKUMENTASI**





