



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

FL/03-06

Formulir Survei/Registri/Epidemiologi-Humaniora/Sosial-Budaya/BBT & Non klinis lainnya 1*)

No. Register:

0	3	1	9	0	9	1	2	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A. Informasi Umum

1.	Peneliti Utama (nama dan gelar)	Nely Bonita, SST		
	Keahlian/Spesialisasi	Kebidanan		
	Jabatan/kedudukan	Mahasiswa		
	Telp. Rumah:	HP.: 081224497115	e-mail: nelybonita93@gmail.com	
2.	Asal Instansi Pengusul: Program Studi Magister Kebidanan Universitas Padjadjaran Bandung		Telp.: (022) 2037824 Fax.: (022) 2037824 Email: pascasarjana@fk.unpad.ac.id	
	Sponsor (Individu/Swasta/hibah Nasional/Hibah Internasional)	Individu		
	Pembimbing/Peneliti Lain: Pembimbing 1: Prof. Dr. Nanan Sekarwana, dr., Sp.A(K)., MARS Pembimbing 2: Prof. Dr. Dinan S. Bratakoesoema, dr., Sp.OG(K)			
3.	Judul Penelitian: Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Bidan dalam Pemanfaatan Buku KIA Selama Periode Antenatal Terhadap Deteksi Dini Ibu Hamil Berisiko Tinggi (Studi Kasus Di Kecamatan Solokan Jeruk dan Paseh Kabupaten Bandung)			
4.	Multisenter	<input type="checkbox"/>	Senter Penelitian Utama:	
		<input type="checkbox"/> Ya	Senter Penelitian Satelit:	
		<input checked="" type="checkbox"/> Tidak		
5.	Penelitian <input checked="" type="checkbox"/> Bukan kerja sama <input type="checkbox"/> Kerjasama nasional <input type="checkbox"/> Internasional, jumlah negara sebutkan: <input type="checkbox"/> Melibatkan Ketua Peneliti asing (lampirkan ijin)			
6.	Diisi apabila melibatkan Ketua Peneliti asing			
	No.	Nama, gelar, intitusi Ketua Peneliti asing	Tugas & fungsi	Telp., Fax, HP, e-mail:
	1.			
	2.			
3.				
7.	Tempat Penelitian (Sebutkan nama rumah sakit, ruang perawatan, poliklinik atau tempat pelayanan kesehatan lainnya): Wilayah Kerja Puskesmas Padamukti dan Solokan Jeruk di Kecamatan Solokan Jeruk Serta Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes dan Paseh di Kecamatan Paseh			
8.	Rencana Waktu Penelitian: 4 minggu	Mulai: Oktober 2019	Selesai: November 2019	
9.	Waktu Pengumpulan Data Mulai: Oktober 2019			
10.	Apakah Protokol ini Pernah Diajukan ke Komisi Etik Lain?			
	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Diterima		
	Jika ya lampirkan fotocopy dokumen!	<input type="checkbox"/> Ditolak		
<input checked="" type="checkbox"/> Tidak				



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
 Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
 email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

11.	Alokasi dan Rincian Dana Penelitian:				
1	Foto copy, dll	1	Paket	1.800.000	1.800.000
2	ATK Bahan Abis Pakai	1	Paket	3.600.000	3.600.000
3	Publikasi jurnal terakreditasi	1	Kali	2.000.000	2.000.000
4	Cenderamata untuk responden	48	Paket	25.000	1.200.000
5	Transport	1	Paket	1.500.000	1.500.000
	Jumlah				10.100.000

B. Penelitian Survei/Registri/Epidemiologi-Humaniora-BBT & Non klinis lainnya

B.1. Metode Penelitian

1.	<p>Ringkasan usulan penelitian mencakup alasan/motivasi dilakukannya penelitian, tujuan/objektif dan manfaat penelitian, serta risiko yang mungkin timbul disertai cara mengatasinya (ditulis dalam bahasa yang mudah dipahami oleh orang yang bukan dokter):</p> <p>Alasan/Motivasi Dilakukannya Penelitian : Sebagai salah satu syarat ujian guna memperoleh gelar Magister Kebidanan Program Studi Magister Kebidanan Mengetahui bagaimana perilaku bidan dalam memanfaatkan buku KIA</p> <p>Tujuan Penelitian: Mengetahui pengaruh pengetahuan, sikap, dan perilaku bidan dalam pemanfaatan buku KIA selama periode antenatal terhadap deteksi dini ibu hamil berisiko tinggi di Kecamatan Solokan Jeruk dan Paseh Kabupaten Bandung.</p> <p>Jumlah Subjek Penelitian: Subjek Penelitian berjumlah 48 sampel Menggunakan Teknik total sampling</p> <p>Manfaat Penelitian: Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi atau menjadi referensi serta berkontribusi dalam pengembangan ilmu kesehatan khususnya kebidanan dalam pemanfaatan buku KIA serta penerapan standar pelayanan antenatal dalam deteksi dini ibu hamil berisiko. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sumber informasi ilmiah dalam pelayanan kebidanan sehingga dapat meningkatkan kepuasan pasien dan kualitas pelayanan kebidanan. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan sebagai bahan kajian bagi Dinas Kesehatan, Puskesmas maupun bidan dalam meningkatkan kualitas pelayanan ANC untuk pendeteksian ibu hamil berisiko. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan meningkatkan pengetahuan bidan dalam pemanfaatan buku KIA, pelayanan ANC dan deteksi dini ibu hamil berisiko.</p> <p>Risiko yang Mungkin Timbul Disertai Cara Mengatasinya: Tidak ada risiko yang mungkin timbul karena pada penelitian ini tidak dilakukan intervensi</p>			
2	Rancangan Penelitian	<input type="checkbox"/> Observasi	<input type="checkbox"/> Eksploratif <input type="checkbox"/> Deskriptif	<input type="checkbox"/> Kualitatif/ <i>Etnografis</i> <input type="checkbox"/> <i>Participatory</i> <input type="checkbox"/> Studi Kasus <input type="checkbox"/> Seri Kasus <input type="checkbox"/> Potong lintang



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
 Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
 email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

			<input type="checkbox"/> Registri <input checked="" type="checkbox"/> Analitik <input type="checkbox"/> Korelasi <input type="checkbox"/> Kasus Kontrol <input type="checkbox"/> Kohort <input type="checkbox"/> Studi Eksperimental <input type="checkbox"/> Eksperimental Semu <input type="checkbox"/> Eksperimental Murni <input type="checkbox"/> <i>Triangulasi Design</i> <input type="checkbox"/> <i>A one - phased</i> <input type="checkbox"/> <i>Convergence</i> <input type="checkbox"/> <i>Data Transformation</i> <input type="checkbox"/> <i>Validating Quantitative Data</i> <input type="checkbox"/> <i>Multilevel</i> <input type="checkbox"/> <i>Embedded Design</i> <input type="checkbox"/> <i>Embedded Eksperimental</i> <input type="checkbox"/> <i>Embedded Correlational</i> <input type="checkbox"/> <i>Explanatory Design</i> <input type="checkbox"/> <i>Quan Emphasized</i> <input type="checkbox"/> <i>Qual Emphasized</i> <input type="checkbox"/> <i>Exploratory Design</i> <input type="checkbox"/> <i>Intrument Development</i> <input type="checkbox"/> <i>Taxonomy Development</i>
		<input type="checkbox"/> Intervensi <input type="checkbox"/> <i>Mixed methods</i>	
3.	Unit Sampel <input type="checkbox"/> Bahan Biologi Tersimpan (BBT) <i>Linked</i> (sampel yang diambil tidak hanya dari BBT saja tetapi perlu ada kontak langsung kepada pemilik sampel) <input type="checkbox"/> BBT <i>Unlinked</i> (sampel yang diambil hanya dari BBT tanpa harus ada kontak langsung ke pemilik sampel) <input checked="" type="checkbox"/> Individu <input type="checkbox"/> Masyarakat <input type="checkbox"/> Institusi (lampirkan draft surat permohonan izin ke institusi yang bersangkutan)		
4.	Cara Penetapan Besar Sampel <input type="checkbox"/> Berdasarkan besaran masalah dan presisi perkiraannya <input type="checkbox"/> Berdasarkan jumlah kebutuhan minimal dalam kegiatannya <input type="checkbox"/> <i>Participant observation</i> <input type="checkbox"/> <i>Indepth interview</i> <input checked="" type="checkbox"/> Berdasarkan total populasi (sensus)		
5.	Cara Penarikan Sampel a. <i>Probability</i> <input type="checkbox"/> Acak sederhana <input type="checkbox"/> Acak sistematis <input type="checkbox"/> Acak bertingkat <input type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan: b. <i>Non Probability</i> <input type="checkbox"/> <i>Purposive Samples</i> <input type="checkbox"/> <i>Quota Samples</i> <input type="checkbox"/> <i>Snow Ball</i> <input type="checkbox"/> <i>Concecutive Samples</i> <input checked="" type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan: Total Sampling		
6.	Jenis Data <input checked="" type="checkbox"/> Data Primer <input type="checkbox"/> Rentan <input type="checkbox"/> Usia Anak < 12 tahun <input type="checkbox"/> Narapidana <input type="checkbox"/> Orang dengan gangguan fungsi kognitif/tidak sadar <input type="checkbox"/> Ibu Hamil <input type="checkbox"/> TNI dan Kepolisian <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan : <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Rentan <input type="checkbox"/> Data Sekunder		
7.	Cara Pengumpulan Data (boleh lebih dari satu) <input type="checkbox"/> Wawancara <input type="checkbox"/> Pemeriksaan Laboratorium <input type="checkbox"/> Penelusuran Dokumen		



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.fk.unpad@gmail.com

	<input type="checkbox"/> Pemeriksaan fisik <input checked="" type="checkbox"/> Pengamatan <input checked="" type="checkbox"/> Kuesioner <input type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan:
8.	<p>a) Perkiraan Waktu yang Diperlukan untuk Waktu pengumpulan data : 1 jam (menit/ jam/ hari)</p> <p>b) Masalah etik (nyatakan pendapat anda tentang masalah etik yang mungkin akan dihadapi dalam penelitian Saudara):</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Respect for person</i> (menghormati harkat dan martabat manusia): Peneliti perlu mempertimbangkan hak-hak subjek penelitian untuk mendapatkan informasi tentang tujuan peneliti melakukan penelitian tersebut. Peneliti juga memberikan kebebasan kepada subjek untuk memberikan informasi atau tidak memberikan informasi, oleh sebab itu peneliti dalam hal ini membuat suatu formulir yaitu penjelasan informasi penelitian sebagai salah satu penghormatan kepada subjek dalam menghormati harkat dan martabat subjek penelitian, yang mencakup :<ol style="list-style-type: none">1) Identitas peneliti2) Tujuan penelitian3) Alasan mengapa subjek terpilih4) Tata cara/prosedur5) Risiko dan ketidaknyamanan6) Manfaat (langsung untuk subjek dan umum)7) Kerahasiaan data8) Perkiraan jumlah subjek yang akan diikuti sertakan9) Kesukarelaan10) Periode keikutsertaan subjek11) Subjek dapat dikeluarkan/mengundurkan diri dari penelitian:12) Insentif dan kompensasiTujuan dari penjelasan informasi ini adalah agar subjek mengerti maksud dan tujuan penelitian. Setelah melakukan penjelasan informasi, maka selanjutnya peneliti memberikan formulir persetujuan setelah penjelasan (PSP) untuk ikut serta dalam penelitian (<i>informed consent</i>). Jika subjek bersedia, maka harus menandatangani lembar persetujuan tersebut.• <i>Beneficence</i> (bermanfaat) <i>Non-maleficence</i> (tidak merugikan): Penelitian ini bermanfaat dalam meningkatkan pengetahuan, sikap, dan perilaku bidan dalam memanfaatkan buku KIA. Peneliti harus mempertimbangkan manfaat (<i>beneficence</i>), kemudian meminimalisir risiko/ dampak yang merugikan subjek (<i>non-maleficence</i>). Dalam hal ini tidak ada efek yang dapat merugikan subjek.• <i>Justice</i> (keadilan): Prinsip keadilan ini menjamin bahwa semua subjek penelitian memperoleh perlakuan dan keuntungan yang sama, tanpa membedakan jender, agama, etnis, dan sebagainya.
9.	<p>Data penelitian terdudulu sebagai penunjang perumusan masalah (dapat lebih dari satu jurnal): Nama peneliti: Siti Khadijah, Arneti Judul penelitian: Upaya Deteksi Dini Resiko Tinggi Kehamilan Ditentukan Oleh Pengetahuan Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Hasil Penelitian: Hasil penelitian diperoleh 55% responden memiliki tingkat pengetahuan yang tinggi, tingkat ekonomi yang rendah (90%), kurang mendapat dukungan dari tenaga kesehatan (52.5%), buku KIA tidak diisi lengkap (82.5%) dan responden tidak melakukan upaya deteksi dini resiko tinggi kehamilan (57.5%). Hasil analisa data, determinan yang berhubungan dengan upaya deteksi dini resiko tinggi kehamilan adalah pengetahuan (P value 0.008) dan dukungan tenaga kesehatan (P value 0.022). Kesimpulan, pengetahuan dan dukungan tenaga kesehatan menentukan upaya deteksi dini resiko tinggi kehamilan.</p>



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
 Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
 email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.fk.unpad@gmail.com

	<p>Nama peneliti: Suparni, Milatun Khanifah, Fitriyani Judul penelitian: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Bidan Dalam Pemanfaatan Buku KIA Untuk Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi Di Kabupaten Pekalongan Tahun 2016 Hasil Penelitian: Pengetahuan bidan mengenai pemanfaatan buku KIA untuk deteksi dini ibu hamil akan dapat membantu menurunkan angka kematian ibu dan bayi yang masih tinggi di Indonesia. Dengan bekal pengetahuan yang baik dan cukup tersebut bidan akan dapat mendeteksi secara dini faktor risiko yang dialami oleh ibu hamil sehingga tidak akan terjadi keterlambatan merujuk. Kesimpulan: Tidak ada hubungan bermakna antara usia bidan, tingkat pendidikan, lama bekerja, sosialisasi buku KIA dengan pengetahuan bidan Bidan dalam Pemanfaatan Buku KIA untuk Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi di Kabupaten Pekalongan Tahun 2016. Saran: Bidan lebih meningkatkan pengetahuannya dengan memahami kembali isi dari revisi buku KIA agar dapat mengikuti perubahan buku KIA yang terbaru (2016).</p>
10.	<p>Bagaimana Cara Memilih Subjek Penelitian?</p> <p>Pemilihan subjek dilakukan dengan menggunakan kriteria penelitian yaitu berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kriteria Inklusi <ol style="list-style-type: none"> a. penelitian yaitu Bidan di Wilayah Kerja Puskesmas Padamukti dan Solokan Jeruk di Kecamatan Solokan Jeruk Serta Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes dan Paseh di Kecamatan Paseh b. Bersedia menjadi responden penelitian; c. Berusia 25-60 tahun d. Berpendidikan DIII – DIV e. mempunyai pengalaman kerja sebagai bidan atau mempunyai praktik minimal 1 tahun 2. Kriteria Eksklusi <ol style="list-style-type: none"> a. Subjek yang tidak bersedia menjadi responden penelitian 3. <i>Drop Out</i> <ol style="list-style-type: none"> a. Mengundurkan diri sebelum proses penelitian selesai

C. Proses Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan (PSP)/Informed Consent (IC) – (Diisi bila menggunakan data primer)

1.	Kepada siapa PSP dijelaskan?	<input checked="" type="checkbox"/> Individu	<input type="checkbox"/> Kelompok	<input type="checkbox"/> Wali
2.	a.	Siapa yang memberikan penjelasan? Peneliti sendiri		
	b.	Kapan akan dijelaskan? Sebelum dilakukan Penelitian dan setelah diberikan inromai Penelitian		
	c.	Apakah subjek diberi waktu cukup untuk membuat keputusan? Ya sekitar 30 menit		
	c.	Tempat memberikan penjelasan: di tempat subjek Penelitian		
	d.	Siapa yang menandatangani PSP? Subjek Peneliti		
	e.	Siapa yang menyaksikan penandatanganan PSP? Rekan Subjek (Perawat)		
3.	Masalah etik yang mungkin akan dihadapi subjek			
	a.	Risiko penelitian		
		1. Mengganggu kegiatan pelayanan kesehatan rutin	<input type="checkbox"/> Ya	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak
		2. Menimbulkan efek samping terhadap subjek	<input type="checkbox"/> Ya	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak
		3. Bertentangan dengan norma, adat istiadat setempat	<input type="checkbox"/> Ya	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak
		4. Timbulnya kerugian ekonomi, stigmatisasi dari subjek	<input type="checkbox"/> Ya	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak
	b.	Manfaat untuk ikut serta		
		1. Bertambahnya pengetahuan baru	<input checked="" type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
		2. Mendapatkan pelayanan kesehatan	<input type="checkbox"/> Ya	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak
		3. Insentif	<input type="checkbox"/> Uang tunai	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

	atau organisasi kedokteran swasta/suatu badan yang berwenang? <input checked="" type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Ya, jelaskan:
2.	Berapa lama data penelitian akan disimpan oleh Peneliti Utama ? 3 tahun setelah penelitian selesai.
3.	Apa tindakan pencegahan yang dilakukan untuk menjaga kerahasiaan data kesehatan?
<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumen/berkas penelitian akan disimpan pada lokasi yang aman dan hanya dapat diakses oleh petugas yang terlibat dalam penelitian
<input checked="" type="checkbox"/>	Data dikomputer hanya diperuntukkan bagi petugas yang terlibat dalam penelitian dan dapat diakses dengan menggunakan <i>password</i> dan akses pribadi
<input type="checkbox"/>	Sebelum mengakses setiap informasi yang berkaitan dengan penelitian, petugas harus menandatangani formulir pernyataan persetujuan untuk melindungi keamanan dan kerahasiaan informasi kesehatan subjek
<input checked="" type="checkbox"/>	Sebelum membuka berkas penelitian, petugas harus menandatangani persetujuan untuk menjaga kerahasiaan dokumen
<input checked="" type="checkbox"/>	Apabila memungkinkan, indentifikasi subjek penelitian dihapus (anonim) dari informasi yang berhubungan dengan penelitian
<input type="checkbox"/>	Lainnya, jelaskan
4.	Isi formulir ini akan saya pertanggungjawabkan dan akan dilaksanakan sesuai dengan proposal/usulan penelitian yang diajukan serta sesuai dengan prinsip etika penelitian.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

Bandung, 23 September 2019

Mengetahui,
Ka. Departemen/Prodi

Dr. Hadi Susiarno, dr., Sp. OG(K), M.Kes. MH.Kes.

Peneliti Utama,

Nely Bonita

Pembimbing I,

Prof. Dr. Nanan Sekarwana, dr., Sp.A(K), MARS.

Pembimbing II,

Prof. Dr. Dinan S. Bratakoesoema, dr., Sp. OG(K).



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

INFORMASI

PENGARUH PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILKU BIDAN DALAM PEMANFAATAN BUKU KIA SELAMA PERIODE ANTENATAL TERHADAP DETEKSI DINI IBU HAMIL BERISIKO TINGGI (Studi Kasus Di Kecamatan Solokan Jeruk dan Paseh Kabupaten Bandung)

Saya Nely Bonita adalah mahasiswi yang berasal dari Program Studi Pendidikan Magister Kebidanan Universitas Padjadjaran Bandung yang sedang melakukan penelitian mengenai pengaruh pengetahuan, sikap, dan perilaku bidan dalam pemanfaatan buku KIA selama periode antenatal terhadap deteksi dini ibu hamil berisiko tinggi di Kecamatan Solokan Jeruk Kabupaten Bandung sebagai tugas akhir untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar Magister Kebidanan mengundang Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, keikutsertaan Anda dalam penelitian ini bersifat sukarela, jadi Anda dapat memutuskan untuk berpartisipasi atau sebaliknya

Tujuan Penelitian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengetahuan Anda mengenai buku KIA, sikap Anda dalam pemanfaatan buku KIA, perilaku dalam pemanfaatan buku KIA, dan kemampuan dalam mendeteksi dini ibu hamil berisiko tinggi, sehingga dapat diketahui pengaruh pengetahuan, sikap, dan perilaku bidan dalam pemanfaatan buku KIA selama periode antenatal terhadap deteksi dini ibu hamil berisiko tinggi di Kecamatan Solokan Jeruk Kabupaten Bandung.

Mengapa Subjek terpilih:

Pada penelitian ini subjek yang digunakan adalah seluruh bidan yang ada di Kecamatan Solokan Jeruk wilayah kerja Puskesmas Solokan Jeruk dan Puskesmas Padamukti serta Kecamatan Paseh wilayah kerja Puskesmas Cipedes dan Puskesmas Paseh Kabupaten Bandung; Bersedia menjadi responden penelitian; Berusia 25-60 tahun; Berpendidikan DIII – DIV; dan mempunyai pengalaman kerja sebagai bidan atau mempunyai praktik minimal 1 tahun. Pada penelitian ini subjek yang tidak terpilih adalah subjek yang tidak bersedia menjadi responden penelitian; Mengundurkan diri sebelum proses penelitian selesai (*drop out*).

Tata Cara/Prosedur:

Peneliti terlebih dahulu melakukan perizinan penelitian dan persetujuan etik (*ethical clearance*) dari komite etik pada institusi terkait sebelum melakukan pengumpulan data. Setelah mendapat izin serta etik penelitian, kemudian peneliti memulai proses penelitian.

Proses pengumpulan data dilakukan dengan mendatangi setiap subjek di masing-masing wilayah yaitu di Puskesmas Solokan Jeruk, Puskesmas Padamukti, Puskesmas Cipedes, dan Puskesmas Paseh Kabupaten Bandung.

Setelah mendapatkan calon responden penelitian, maka peneliti terlebih dahulu menjelaskan informasi penelitian serta etika dalam penelitian kepada subjek mengenai manfaat dan tujuan penelitian, waktu dan prosedur penelitian kepada calon responden.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.fk.unpad@gmail.com

Setelah diberikan penjelasan informasi penelitian, maka peneliti selanjutnya melakukan persetujuan setelah penjelasan (PSP) informasi (*informed consent*) sebagai bentuk persetujuan atau kesediaan menjadi responden penelitian. Peneliti juga menjelaskan kepada subjek yang bersedia menjadi responden menandatangani lembar persetujuan tersebut dan bila tidak menandatangani tidak dijadikan responden penelitian. Subjek yang tidak bersedia menjadi responden tidak diberikan sanksi atau perlakuan apapun. Peneliti juga menjelaskan bahwa subjek berhak mengundurkan diri sebagai subjek penelitian dan tidak diberikan sanksi atau perlakuan apapun. Setelah mendapatkan subjek yang bersedia menjadi responden penelitian serta telah menandatangani lembar informed consent, maka pelaksanaan penelitian dilaksanakan.

Pada penelitian ini, peneliti akan memberikan beberapa kuesioner pertanyaan terkait dengan pengetahuan, sikap, perilaku, dan deteksi dini ibu hamil berisiko tinggi. Pada pengetahuan dan sikap akan diberikan sejumlah pertanyaan dalam kuesioner mengenai pemanfaatan buku KIA. Pengisian hanya dilakukan dengan memberikan tanda silang (X), check list (\surd), atau lingkaran (O) pada lembar jawaban yang telah disediakan. Seluruh kuesioner harus terisi semuanya. Waktu pengisian kuesioner dilakukan \pm selama 30 menit.

Anda juga akan diberikan lembar studi kasus dalam melakukan deteksi dini ibu hamil berisiko. Pada kasus ini Anda akan diberikan format untuk selanjutnya diisi sesuai dengan subjek (ibu hamil) yang datang untuk melakukan pemeriksaan.

Risiko dan ketidaknyamanan:

Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak, risiko, atau akibat yang dapat merugikan bagi Anda.

Manfaat (langsung untuk subjek dan umum):

Penelitian ini dapat memberikan informasi dan sebagai bahan kajian bagi instansi terkait maupun bidan dalam meningkatkan kualitas pelayanan ANC untuk pendeteksian ibu hamil berisiko. Selain itu, penelitian ini dapat memberikan informasi dan meningkatkan pengetahuan bidan dalam pemanfaatan buku KIA, pelayanan ANC dan deteksi dini ibu hamil berisiko.

Penelitian ini secara umum dapat memberikan informasi atau menjadi referensi serta berkontribusi dalam pengembangan ilmu kesehatan khususnya kebidanan dalam pemanfaatan buku KIA serta penerapan standar pelayanan antenatal dalam deteksi dini ibu hamil berisiko.

Manfaat langsung bagi bidan yaitu bidan dapat mengenali bagaimana melakukan penilaian ibu berisiko tinggi serta menentukan sistem rujukan bagi ibu hamil berisiko tinggi.

Prosedur alternatif:

Pada penelitian ini tidak ada prosedur alternatif. Jadi Anda hanya akan mengisi kuesioner yang telah diberikan dan peneliti akan mencoba melihat aktivitas Anda dalam melakukan atau memberikan pelayanan kepada pasien ibu hamil.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

Kerahasiaan data:

Peneliti tidak menampilkan informasi mengenai identitas dan kerahasiaan Anda. Peneliti hanya akan memberikan kode atau nama inisial saja sebagai pengganti identitas responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan hanya data-data tertentu (data hasil penelitian) yang akan ditampilkan.

Perkiraan jumlah subjek yang akan diikuti sertakan:

Pada penelitian ini jumlah subjek yang akan diikuti sertakan sebanyak 48 orang.

Kesukarelaan:

Partisipasi Anda dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga Anda bebas berpartisipasi untuk menjadi responden dalam penelitian ini atau menolak tanpa ada sanksi apapun. Jika Anda bersedia untuk menjadi responden penelitian maka dimohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan tanpa ada pengaruh dari pihak manapun sesuai dengan petunjuk atau informasi yang telah disampaikan.

Periode Keikutsertaan Subjek:

Keikutsertaan Anda dalam penelitian ini hanya 3 jam.

Subjek dapat dikeluarkan/mengundurkan diri dari penelitian:

Bila sewaktu-waktu Anda merasa dirugikan dalam bentuk apapun, maka Anda berhak untuk membatalkan persetujuan atau mengundurkan diri untuk menjadi subjek penelitian tanpa ada sanksi atau perlakuan apapun.

Kemungkinan timbulnya pembiayaan dari perusahaan asuransi kesehatan atau peneliti:

Pada penelitian ini tidak ada asuransi yang diberikan kepada saya karena penelitian ini tidak memberikan intervensi apapun.

Insentif dan kompensasi:

Penjelasan mengenai bentuk dan jenis insentif atau kompensasi yang akan diterima oleh subjek. Dalam hal ini tidak akan langsung dikatakan langsung, namun peneliti berencana akan memberikan sejumlah uang atau bingkisan.

Pertanyaan:

Contact Person yang dapat dihubungi:

Peneliti : Nely Bonita, No. Hp: 081224497115
Alamat : Kp Rancakaso RT/RW 02/02 Desa Padamukti Kecamatan Solokan Jeruk
Kabupaten Bandung
Alamat Email : nelybonita93@gmail.com



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

SP untuk orang dewasa

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju** *) ikut dalam penelitian ini, yang berjudul:

Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Bidan dalam Pemanfaatan Buku KIA Selama Periode Antenatal Terhadap Deteksi Dini Ibu Hamil Berisiko Tinggi (Studi Kasus Di Kecamatan Solokan Jeruk dan Paseh Kabupaten Bandung)

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Saya setuju:

Ya/Tidak *)

	Tgl.:	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Peserta: Usia: Alamat:		
Nama Peneliti: Nely Bonita		
Nama Saksi:		

*) coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

BIO DATA PENELITI UTAMA

Nama lengkap : Nely Bonita
NIP / NPM : 131020170515
Tempat/tgl. lahir : Bandung, 15 April 1993
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat & No. Telp. : Kp. Rancakaso RT/RW 02/02 Desa Padamukti Kecamatan Solokan Jeruk
Kabupaten Bandung. No HP 081224497115

Pendidikan (dari Sarjana Muda/ yang sederajat keatas)

Tempat Pendidikan	Kota/Negara	Tahun Lulus	Bidang Studi
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju	Jakarta / Indonesia	2015	DIV Bidan Klinik

Pengalaman Penelitian

Judul Penelitian	Tahun
Pengaruh Motivasi, Keterampilan dan Sikap Bidan Terhadap Perilaku Pencegahan Infeksi Pada Pertolongan Persalinan di RSUD Majalaya	2015



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.fk.unpad@gmail.com

BIO DATA PENELITI LAIN/PEMBIMBING I

Nama lengkap : Prof. Dr. dr. Nanan Sekarwana, Sp.A(K),MARS
N.I.P. : 194911041976111001
Tempat/tgl. lahir : Bandung, 4 Nopember 1949
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat & No. Telp. : Jl. Abadi Raya No. 8 Kompl. Batununggal Indah Sukarno-Hatta Bandung
0811-233529

Pendidikan (dari Sarjana Muda/ yang sederajat keatas)

Tempat Pendidikan	Kota/Negara	Tahun Lulus	Bidang Studi
FK Unpad	Bandung Indonesia	1976	Bidang Ilmu Kedokteran Umum (S-1)
FK Unpad	Bandung Indonesia	1985	Bidang Ilmu Kesehatan Anak (Sp.1)
Kolegium IDAI		1991	Advance Paediatric Nephrology Course I
		1992	Course I
Universitas Indonesia	Depok Indonesia	1993	Konsultan Nefrologi (Sp.2)
		1996	Advance Paediatric Nephrology Course II
FK Unpad	Bandung Indonesia	2003	Bidang Magister Administrasi Rumah Sakit (S-2)
		2003	Training Emergency Preparedness Hope
		2005	Bidang Ilmu Kedokteran (S-3)

Pengalaman Penelitian

Judul Penelitian	Tahun
Judul Disertasi: Perbedaan Profil Lemak Berdasarkan Jenis Sindrom Nefrotik dan Hubungannya Dengan Kadar sVCAM-1 sebagai Petanda Eterosklerosis	2008
Judul Penelitian Terakhir: Acute Renal Failur	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.fk.unpad@gmail.com

No	Judul Tulisan	Tahun	Terbit sebagai*
1	Hubungan antara kadar feritin serum dan gangguan umur tulang penderita talasemia mayor anak yang mendapat transfusi darah berulang	2007	Paediatrica indonesiana
2	Kesetaraan kadar aspartat aminotransferase (AST) dan alamintransterase (ALT) serum dengan spektrum klinis infeksi dengue pada anak	2007	sari pediatri
3	Kadar kalsium serum saat serangan dan remisi pada anak yang menderita SN sensitif steroid.	2007	PIT IKA Yogyakarta
4	Kadar protein plasma anak yang menderita sindrom nefrotik kambuh sering dan jarang.	2007	PIT IKA Yogyakarta
5	Perbandingan trombositosis pada anak sindroma nefrotik kambuh sering dan jarang.	2007	Paediatrica indonesiana
6	Kadar sVCAM1 pada penderita sindrom nefrotik kambuh sering.	2007	PIT IKA, Yogyakarta, Mei 2007
7	Hubungan kadar albumin dengan HDL serum pada anak yang menderita sindrom nefrotik kambuh.	2007	PIT IKA, Yogyakarta, Mei 2007
8	Sindrom nefritik akut post streptokokus dan penyakit jantung rematik.	2007	PIT IKA, Yogyakarta, Mei 2007
9	Kadar protein total plasma dan fraksinya pada anak yang menderita sindrom nefrotik kambuh sering dan jarang.	2007	Bionatura
10	Thrombocytosis in childhood relapsing nephrotic syndrome.	2007	Paediatrica Indonesiana
11	Kesetaraan antara nilai saturasi O ₂ dengan pulse oxymetry Nihon Kohden probe TL101-5" dan saturasi O ₂ darah arterial pada anak dengan berat badan < 20 kg.	2007	PIT IKA, Yogyakarta, Mei 2007
12	Hubungan kadar laktat plasma dengan derajat disfungsi organ berdasarkan skor PELOD pada anak sakit kritis	2008	sari pediatri
13	Pengaruh pengetahuan terhadap sikap orang tua murid kelas 1 SD mengenai imunisasi difteria tetanus	2008	
14	Hubungan dosis kumulatif prednison dan gangguan umur tulang pada anak penderita sindrom nefrotik relaps sering	2008	sari pediatri
15	Acute renal failure	2008	Simposium "New Trend in management of Pediatric Problems 2008", Medan
16	Association between age and serum ferritin level with bone age deficit in children with thalassemia major.	2008	Paediatrica Indonesiana
17	The influence of knowledge on the attitude of mothers about Diphtheria-Tetanus booster immunization.	2008	KONIKA 14, Surabaya, Juli 2008



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kepk.fk.unpad@gmail.com

18	Association of AST and ALT serum levels with the clinical spectrum of Dengue infection in children.	2008	KONIKA 14, Surabaya, Juli 2008
19	Vesicourethral reflux 5th grade in a 9-year-old girl.	2008	KONIKA 14, Surabaya, Juli 2008
20	Twin with renal failure e.c. Pelvic-ureteric junction obstruction.	2008	KONIKA 14, Surabaya, Juli 2008
21	Pengaruh pengetahuan terhadap sikap ibu mengenai imunisasi ulangan Difteri-Tetanus.	2008	Sari Pediatri
22	Efek Live dan Heat Killed Probiotic terhadap penyembuhan Diare Akut Nondisentri pada Anak	2008	
23	Hubungan dosis kumulatif prednison dan gangguan umur tulang pada sindrom nefrotik relaps sering.	2009	Sari Pediatri
24	Pemeriksaan Laboratorium pada Penyakit Ginjal Anak	2010	Buku
25	Konsensus Tatalaksana Hipertensi pada Anak	2010	Buku



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

BIO DATA PENELITI LAIN/PEMBIMBING II

Nama lengkap : Prof. Dr. Dinan Syariffyudin Bratakoesoema, dr, Sp OG-K
N.I.P. :
Tempat/tgl. lahir : Bandung, Indonesia, March 31, 1943
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat & No. Telp. : Jl. Setra Indah Utara II/2 Bandung, 40163 - Indonesia

Pendidikan (dari Sarjana Muda/ yang sederajat keatas)

Tempat Pendidikan	Kota/Negara	Tahun Lulus	Bidang Studi
Universitas Padjadjaran	Bandung/ Indonesia	1969	School of Medicine (S1)
Universitas Padjadjaran	Bandung/ Indonesia	1978	Dept. of Obstetrician & Gynecologist, School of Medicine
Universitas Padjadjaran	Bandung/ Indonesia	1996	Doctor in Health Science; Obstetrics and Gynecology; Post Graduate Program Padjadjaran University

Pengalaman Penelitian

Judul Penelitian dan tahun
1. Culdoscopic Sterilization using Hemoclips at Hasan Sadikin Hospital, Bandung, Presented at the 3 rd National Congress of Indonesian Association of Obstetrics and Gynecologist, Medan, 1976.
2. Management of Preeclampsia and Eclampsia at Hasan sadikin Hospital Bandung ,Bandung Medical Journal, Vol XI, No.2, 1977.
3. Role of several factors on maternal mortality due to Preeclampsia and Eclampsia in the management of the disease at Hasan Sadikin Hospital Bandung, 1973 - 1976. Thesis, Bandung, 1978.
4. Comparative study of Culdoscopic Sterilization using Hemoclips and Tubal band at Hasan Sadikin Hospital, Bandung ,Presented at the 4 th National Congress of Indonesian Association of Obstetrics and Gynecologist, Yogyakarta, 1979.
5. The Rhythm Method Notes for Patients, Journal of Paediatrics, Obstetrics and Gynaecology, September/October 1981.
6. Factors and implications of teen age marriage and pregnancy in Indonesia viewed from the maternal health, Presented at The Indonesian Association of Public Health Specialist, Jakarta, 1981.
7. Clinical Aspects of Female Sterilization, Presented at Congress of Indonesian Association For Voluntary Sterilization, Padang, 1982.
8. Identification of High Risk Pregnancy and Prevention of Fetal Distress during labor, 1st Congress of Indonesian Association of Perinatologist, Yogyakarta, 1983
9. Guidelines for IUD delivery system, Presented at Workshop for The Trainers for Health Personals in Family Planning and Health Program in West Java, Bandung, 1984.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

10. Comparative study of 4 types of IUDs : LLD, ML Cu 250, ML Cu 375 and Cu T 220 B, Inserted by midwife, at Hasan Sadikin Hospital, Bandung 1982-1984, Presented at the 8th Annual meeting of The Coordinating Board For Fertility Research Program, Denpasar, Bali, Indonesia, 1985.
11. Early diagnosis of female genital cancers and its management, Community Education on Local Newspaper, 1985.
12. The role of Contact Hysteroscope in the management of missing string among IUD users, Presented at 6th National Congress of Indonesian Association of Obstetrics and Gynecologist, Ujung Pandang, 1985.
13. The management of side effects, complications and failures of contraceptions, Presented at Symposium on Self Supported Family Planning Movement to promote Maternal and Child Health, Bandung, 1987.
14. Toward the establishment of Small, Prosperous and Happy Family Norm, Presented at Scientific Week Session in the 31st Anniversary of School of Medicine Padjadjaran University, Bandung, 1988.
15. Hormonal Contraception, Side effects and its management, Presented at Training Workshop for Midwives, Bandung, 1988.
16. Management of Pain as a side effect of contraception, Presented at Seminar on the management of Dysmenorrhea and Pain among contraceptive users, Bandung, 1990.
17. Promoting medical assistance and conversion to more effective family planning method as an effort toward self supported family planning and health movement, Presented at Seminar on the management of Dysmenorrhea and Pain among contraceptive users, Bandung, 1990.
18. Comparative study of Laparoscopic Sterilization using Filshie clip and Tubal band at Hasan Sadikin Hospital, Presented at the 8th National Congress of Indonesian Association of Obstetrics and Gynecologist, Palembang, 1990.
19. Referral pattern in the management of cervical cancer in Indonesia, Indonesian Association for Oncologist, Symposium on Cancer Management, Jakarta 1990.
20. Etoposide as a treatment of Malignant Trophoblastic Disease Bandung experience, Presented at the 8th National Congress of Indonesian Association of Obstetrics and Gynecologist, Palembang, 1990
21. Evaluation of the result of using Mg SO₄ as a drug of choice in the management of Preeclampsia and Eclampsia at Gunung Wenang Hospital, Manado, 1989 - 1990, Presented at the 7th Annual Organizational Meeting of the Indonesian Association of Obstetrics and Gynecologist, Solo, 1991.
22. Salivary Steroid Radioimmunoassay in monitoring reproductive function: an experience in studying Hormonal Profiles of 5 years Norplant users, Presented at International Symposium on Radioimmunoassay and Related Procedures: Perspective in Developing Countries, Vienna, Austria, 26 -30 August 1991.
23. Use Dynamic Norplant Study, Population Council, and BKKBN, Coordinating Board or Fertility Research Program, in West Java, Indonesia, 1992.
24. The role of several risk factors as determinants for malignancy after hydatidiform mole in Hasan Sadikin Hospital, 1989-1994. KOGI IX, Padang, July 1996.
25. Risk scoring system as predictor for Gestasional Trophoblastic Tumor Following Hydatidiform Mole, VIII Th World Congress on Gestation Trophoblastic Disease, Seoul, Korea, and November 1996.
26. Risk Scoring and \square hCG Regression Curve Analysis as a tool for predicting the existence of early gestational trophoblastic tumor following hydatidiform mole, Disertation, Bandung 1996.
27. A comparison of IRMA and EIA as a tool for \square hCG serum value examination and \square hCG regression curve development among post hydatidiform mole patients in Hasan Sadikin Hospital , X KOGI ; Padang ; Juli ; 1996
28. The experience of using scoring system as predictor for determining malignancy after hydatidiform mole in Hasan Sadikin Hospital. PTP POGI X, Ujung Pandang, 1997.
29. Risk Scoring System as a tool for predicting the existence of early gestational trophoblastic tumor following hydatidiform mole, Indonesia J Ob.Gin, 21: 4, 1997.
30. Effect of Mg SO₄ administration to the success rate of Induction and Augmentation of Labor, Scientific Week; Padjadjaran University XLII Dies Natalis; Bandung 1998.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PADJADJARAN
KOMISI ETIK PENELITIAN
RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung 40161
Telp. & Fax. 022-2038697, website: kep.unpad.ac.id, email-sekretariat: etik.unpad@gmail.com
email-sistem: kep.unpad@gmail.com atau kep.k.unpad@gmail.com

31. Comparison of Urine Calcium and Creatinin Excretion Ratio between normal and preclamptic pregnant patients at Hasan Sadikin Hospital ; Scientific Week ; Padjadjaran University XLII Dies Natalis; Bandung 1998.
32. Recent Diagnosis , Classification and Management Development of Gestational Trophoblastic Disease ; IX PIT POGI ; Semarang ,July 1999
33. Maternal Mortality Audit of Ecliptic and Severe Preclamptic patient in Hasan Sadikin Hospital Period of 1995-1998 ;IX PIT POGI , Semarang ; July 1999
34. Controversions of Classification and Management of Gestational Trophoblastic Disease and its relevance for Indonesia; XI KOGI Denpasar; July 2000.
35. Implications of Recent Terminology ; Classification and Gestational Trophoblastic Staging to its management in Indonesia; XII KOGI ;Yogyakarta, July ,2003
36. Prosperous Family Norm Development to overcome problem of Poverty ; in West Java , 1994-1998 ; Scientific Week ; XLVII Padjadjaran University Anniversary, Bandung ,2004.
37. Active management of the III phase of labor , MKB ; Vol XXXVII ;No 4 ,2005
38. Quality Assurance in Medical Education ;Padjadjaran University Experience; XVII AMEE Conference , Genoa ; August 2006
39. Pelayanan Obstetri dan Neonatal Emergensi Komprehensif di 27 RS PONEK Propinsi Jawa Barat,PIT HOGSI Bandung, April 2011
40. Epidemiological comparison of Gestational Trophoblastic disease patients admitted at Hasan Sadikin Hospital Bandung , Indonesia, within three periods 1971-1976 ; 1996-2000 and 2001-2005; XVI World Congress of Gestational Trophoblastic Disease, Budapest, Hungary, October; 2011