

# LAMPIRAN

# Fakultas Kedokteran

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 268/ C. 6 - II/ FK - UMY / 08 / 2009  
Tgl : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth  
Kepala BAPPEDA  
Yogyakarta

Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk Melakukan Penelitian dan Pengambilan Data dan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama mahasiswa : Avida Arma R  
NIM : 20050310096  
Judul KTI : Efektivitas IVA Dalam Screening Kanker Serviks  
Dibanding Metode Konvensional Pap Smear

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Yogyakarta, 08 Agustus 2009

Dekan,



Dr. H. Erwin Santoso, Sp.A, M.Kes.



**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL**  
**KANTOR PELAYANAN TERPADU**  
Alamat : Jalan Brigjen Katamso No. 1 Tlp (0274) 391942 Wonosari 55812

**SURAT KETERANGAN / IJIN**

Nomor : 272/KPT/VIII/2009

Membaca : Surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Nomor : 268/C.6 II/FK-UMY/08/2009 tanggal 08 Agustus 2009, hal : Izin Penelitian

Mengingat : 1. Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 9 Tahun 1983 tentang Pedoman Pendataan Sumber dan Potensi Daerah;  
2. Keputusan Menteri dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di lingkungan Departemen Dalam Negeri;  
3. Surat Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 38/12/2004 tentang Pemberian Izin Penelitian di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta;

Dijinkan kepada :

Nama : Avida Arma Rosswantari NIM : 20050310096

Fakultas/Instansi : Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Alamat Instansi : Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan Bantu, Yogyakarta

Alamat Rumah : Gading I, RT. 12 RW. 01. Gading Playen, Gunungkidul

Keperluan : Ijin Penelitian untuk Skripsi dengan Judul "EFEKTIVITAS IVA DALAM SCREENING KANKER SERVIKS DI BANDING METODE KONVENSIONAL PAP SMEAR"

Lokasi Penelitian : RSUD Wonosari dan Puskesmas Playen I

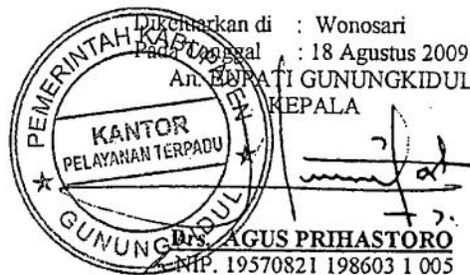
Dosen Pembimbing : dr. Indrayanti, Sp.PA

Waktunya : Mulai tanggal : 18 Agustus s/d 18 Nopember 2009

Dengan ketentuan :

1. Terlebih dahulu memenuhi/melaporkan diri kepada Pejabat setempat (Camat, Lurah/Kepala Desa, Kepala Instansi) untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Wajib memberi laporan hasil penelitiannya kepada Bupati Gunungkidul (cq. BAPPEDA Kab. Gunungkidul dan Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul).
4. Ijin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.
5. Surat ijin ini dapat diajukan lagi untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
6. Surat ijin ini dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Kemudian kepada para Pejabat Pemerintah setempat diharapkan dapat memberikan bantuan seperlunya.



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bapak Bupati Gunungkidul (sebagai laporan);
2. Kepala BAPPEDA Kab. Gunungkidul;
3. Kepala Badan Kesbangpollinmas dan PB. Kab. Gunungkidul;
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Gunungkidul;
5. Direktur RSUD Wonosari;
6. Kepala UPT Puskesmas Playen I Kab. Gunungkidul;
7. Arsip;

**FORMULIR PERMOHONAN  
PERUBAHAN JUDUL KTI**

Kepada :

Koordinator Tim KTI

Fakultas Kedokteran UMY

Bersama surat ini, saya mahasiswa :

Nama : Avida Arma Rosswantari

NIM : 20050310096

Mengajukan permohonan perubahan judul KTI.

Judul KTI semula adalah :

EFEKTIVITAS IVA DALAM SKRINING KANKER SERVIKS DIBANDING  
METODE KONVENSIONAL PAP SMEAR

Diubah menjadi judul KTI yang baru :

AKURASI DIAGNOSTIK IVA DIBANDING METODE PAP SMEAR SEBAGAI  
*GOLD STANDARD* DALAM UPAYA SKRINING KANKER SERVIKS

Dengan alasan :

Untuk memperjelas tujuan yang dimaksud oleh peneliti.

Atas perkenan dan persetujuannya, diucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 24 Agustus 2009

Mengetahui,

Dosen Pembimbing KTI

(dr. Indrayanti, Sp.PA)

Pemohon,

(Avida Arma Rosswantari)

Disetujui Tim KTI

(dr. Ikhlas M. Jeni)

(dr. Inayati Habib, M.Kes)

Lampiran 3. Hasil Penelitian

1. Data Pasien IVA Puskesmas Playen 1

Nomor Pasien	Umur (thn)	Jenis KB	Lama Pemakaian	Usia kawin	Menstruasi		Perkawinan ke		Perokok		Riwayat Pap Smear	Riwayat IMS	Hasil IVA
					Teratur	tdk	Pasien	Pasangan	Aktif	Pasif			
1	55	-	-	17 tahun		V	1	1	V		-	-	+
2	37	Co	1 tahun	20 tahun	V		1	1		V	-	-	+
3	31	Implant	4 tahun	20 tahun	V		1	1		V	-	-	-
4	36	-	-	27 tahun	V		1	1	V		-	-	-
5	49	IUD	2 bulan	20 tahun	V		1	1	V		-	-	+
6	41	-	-	19 tahun		V	1	1		V	-	-	-
7	54	mow	23 tahun	20 tahun		V	1	1		V	-	-	-
8	29	-	-	23 tahun		V	1	1		V	-	-	-
9	32	suntik	18 bulan	22 tahun	V		1	1	V		-	-	-
10	47	Co	3 tahun	25 tahun		V	1	1	V		-	-	+
11	33	pil		17 tahun	V		1	1		V	-	-	+
12	25	suntik	3 tahun	22 tahun		V	1	1	1	V	-	-	-
13	31	IUD	7 tahun	23 tahun	V		1	1	V		-	-	-
14	29	IUD	8 tahun	9 tahun		V	1	1		V	-	-	-
15	44	-	-	9 tahun		V	1	1		V	-	-	-
16	40	IUD	2,5 tahun	19 tahun		V	1	1		V	-	-	-
17	28	-	-	9 tahun		V	1	1		V	-	-	-
18	41	-	-	14 tahun		V	1	1		V	-	-	-
19	56	IUD	21 tahun	34 tahun	-	-	1	1		V	-	-	-

20	36	Co	-	6 tahun		V	1	1		V	-	-	-
21	46	IUD	10 tahun	16 tahun		V	1	1		V	-	-	+
22	20	-	-	3 tahun	V		1	1		V	-	-	+
23	38	Suntik	1,5 tahun	14 tahun		V	1	1		V	-	-	-
24	40	-	-	20 tahun		V	1	1		V	-	-	-
25	39	-	-	16 tahun	V		1	1		V	-	-	+
26	49	pil	1 tahun	20 tahun	V		1	1		V	-	-	+
27	37	IUD	2 tahun	24 tahun	V		1	1		V	-	-	+
28	41	-	-	9 tahun	V		1	1		V	-	-	+
29	55	Suntik	1 tahun	10 tahun	V		1	1		V	-	-	+
30	44	Suntik	9 tahun	20 tahun	V		1	1		V	-	-	-

2. Data Pasien IVA yang diPap Smear di Puskesmas Playen 1

No. pasien	Umur (th)	Sel epitel									Sel radang								Kesimpulan	Keterangan
		N	V	E	M	DR	DS	DB	SG	lain-lain	Lim	His	Leu	LB	E	T	F	lain-lain		
1	55	+	+	+	+	-	-	-	-	-	++	+	++	+	-	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
2	37	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
3	31	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
4	36	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	++	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
5	49	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia

6	41	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	Papanicolaou Klas I	Normal smear dengan radang
7	54	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
8	29	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
9	32	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang non spesifik
10	47	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang non spesifik
11	33	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
12	25	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
13	31	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
14	29	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang non spesifik
15	44	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
16	40	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang non spesifik
17	28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas I	Normal smear
18	41	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
19	56	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
20	36	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	Papanicolaou Klas I	Normal smear
21	46	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia

22	20	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	Papanicolaou Klas I	Normal smear
23	38	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia
24	40	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Papanicolaou Klas I	Normal smear
25	39	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	Papanicolaou Klas III	Radang dengan displasia sedang
26	49	+	-	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	Papanicolaou Klas III	Displasia sedang
27	37	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	Papanicolaou Klas III	Radang dengan displasia sedang
28	41	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	Papanicolaou Klas III	Radang dengan displasia sedang
29	55	+	-	-	+	-	+	-	-	-	++	+	++	-	+	-	-	Papanicolaou Klas III	Radang dengan displasia sedang
30	44	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	Papanicolaou Klas II	Radang dengan metaplasia

Keterangan :

N = Normal  
V = Vacuolisasi  
E = Endocephix  
M = Metaplasia  
DS = Diskariotik sedang

DR = Diskariotik ringan  
DB = Diskariotik berat  
SG = Sel ganas  
Lim = Limosit  
His = Histiosit

Leu = Leukosit  
LB = Leucocyte ball  
E = Eritrosit  
T = Trichomonas  
F = Fungus