

## KUISIONER

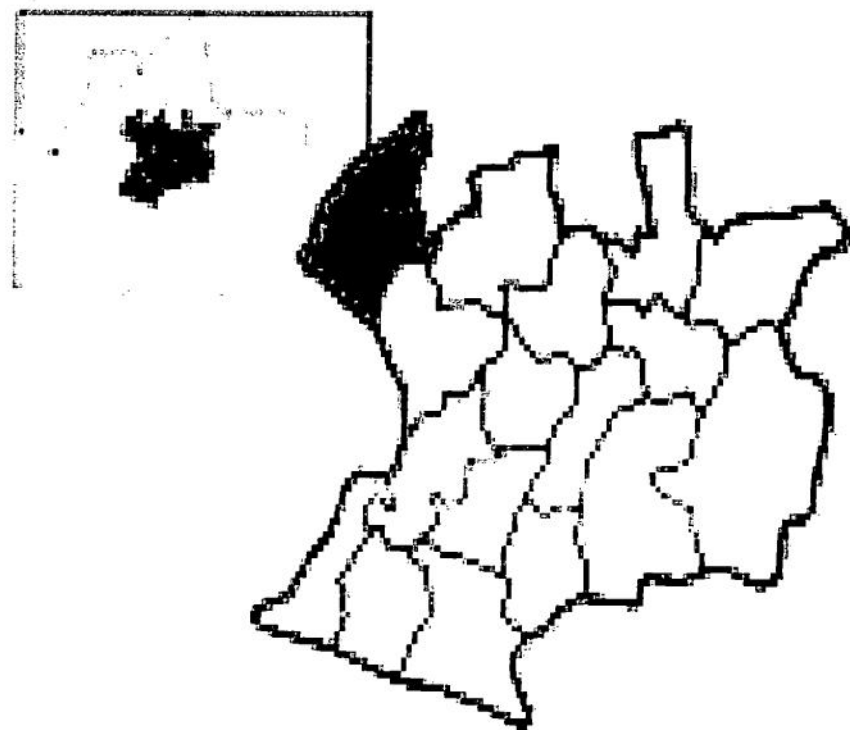
#### A. Identitas Anak

1. Nama : ...
  2. Alamat : ...
  3. Umur : ...
  4. Jenis kelamin : ...
  5. Berat badan : ...
  6. Tinggi badan : ...
  7. Anak ke : ...
  8. Jumlah saudara kandung : ...

#### B. Karakteristik Keluarga

1. Nama ibu :  
2. Umur ibu :  
3. Pekerjaan ibu : a. Ibu rumah tangga b. Petani c. Buruh d. Lainnya  
4. Pendidikan ibu : a. Tidak sekolah atau SD  
                         b. Tamat SMP/SMA  
                         c. Perguruan tinggi  
5. Status ibu : a. Kawin b. Janda  
6. Nama suami :  
7. Umur suami :  
8. Pekerjaan suami : a. PNS b. Petani c. Buruh d. Lainnya  
9. Pendidikan suami: a. Tidak sekolah atau SD  
                         b. Tamat SMP/SMA  
                         c. Perguruan tinggi  
10 Pendapatan keluarga perbulan : a. <Rp. 500.000  
                         b. Rp. 500.000 – 1.000.000  
                         c. > Rp. 1.000.000

### **Peta Kecamatan Sedayu**



**Peta lokasi Kecamatan Sedayu**

---

AR TEST  
/CHISQUARE=tingkat\_ekonomi  
/EXPECTED=EQUAL  
/MISSING ANALYSIS.

## Par Tests

[dataSet0]

### Chi-Square Test

#### Frequencies

tingkat\_ekonomi

	Observed N	Expected N	Residual
rendah	25	10.0	15.0
sedang	3	10.0	-7.0
tinggi	2	10.0	-8.0
Total	30		

#### Test Statistics

	tingkat_ekonomi
Chi-Square <sup>a</sup>	33.800
df	2
Symp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 10.0.

AR TEST  
/CHISQUARE=tingkat\_pendidikan\_ayah  
/EXPECTED=EQUAL  
/MISSING ANALYSIS.

## Par Tests

ataSet0]

### Chi-Square Test

#### Frequencies

tingkat\_pendidikan\_ayah

	Observed N	Expected N	Residual
rendah	15	10.0	5.0
sedang	12	10.0	2.0
tinggi	3	10.0	-7.0
Total	30		

#### Test Statistics

	tingkat_pendidikan_ayah
Chi-Square <sup>a</sup>	7.800
df	2
Asymp. Sig.	.020

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 10.0.

AR TEST  
/CHISQUARE=tingkat\_pendidikan\_ibu  
/EXPECTED=EQUAL  
/MISSING ANALYSIS.

## Par Tests

[dataSet0]

### Chi-Square Test

#### Frequencies

tingkat\_pendidikan\_ibu

	Observed N	Expected N	Residual
rendah	8	10.0	-2.0
sedang	20	10.0	10.0
tinggi	2	10.0	-8.0
Total	30		

#### Test Statistics

	tingkat_pendidikan_ibu
Chi-Square <sup>a</sup>	16.800
df	2
Symp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 10.0.



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )**

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website <http://www.bappeda.bantulkab.go.id>  
E-mail : bappeda@bantulkab.go.id

**SURAT KETERANGAN/IZIN**  
**Nomor : 070 / 732**

**Membaca Surat** : Dari : Univ. Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 0158/C.6-II/FK-UMY/04/08  
Tanggal : 28 Mei 2008 Perihal : Ijin 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 ; dan  
3 Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 38/12/2004 tentang Pemberian Izin Penelitian di Propinsi Daerah Istimewa.

**Dilizinkan kepada**

**Nama** : **GALIH SAHID W**  
No.Mhs./NIM 2005 031 0100 Mhs : UMY.

**Judul** : HUBUNGAN STATUS EKONOMI DAN STATUS PENDIDIKAN ORANG TUA TERHADAP KEJADIAN GIZI BURUK ANAK USIA DI BAWAH LIMA TAHUN DI KECAMATAN SEDAYU, BANTUL, YOGYAKARTA

**Lokasi** : Puskesmas Sedayu I , dan II

**Waktu** : Mulai Tanggal : **31 Mei 2008 s/d 30 Agustus 2008**

**Dengan ketentuan** :

1. Terlebih dahulu menemui/melapor kepada pejabat Pemerintah setempat ( Dinas/Instansi/Camat/ Lurah setempat) untuk mendapat petunjuk seperlunya ;
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat;
3. Wajib memberikan laporan hasil penelitian kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (c/q Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta) dengan tembusan disampaikan kepada Bupati lewat Bappeda setempat;
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah;
5. Surat izin ini dapat diajukan lagi untuk mendapatkan perpanjangan bila diperlukan;
6. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Kemudian diharap para pejabat Pemerintah setempat dapat memberikan bantuan seperlunya.

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada Tanggal : **31- 05 - 2008**

**Tembusan dikirim kepada Yth**

1. Bpk.Bupati Bantul.
2. Ka. Kantor Kesbanglinmas Kab.Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul.
4. Ka. Puskesmas Sedayu I
5. Ka. Puskesmas Sedayu II
6. Yangbersangkutan.
7. Pertinggal

