

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Lampiran 1. Uji Bivariat

1. Hubungan antara Kejadian Diare dan Status Gizi Balita

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kejadian_Diare _Balita ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Score_SG_Balita

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.370 ^a	.137	.133	1.21300

a. Predictors: (Constant), Kejadian_Diare_Balita

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46.246	1	46.246	31.430	.000 ^b
	Residual	291.331	198	1.471		
	Total	337.577	199			

a. Dependent Variable: Score_SG_Balita

b. Predictors: (Constant), Kejadian_Diare_Balita

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.614	.282		-9.278	.000
	Kejadian_Diare_Balita ^a	.968	.173	.370	5.606	.000

a. Dependent Variable: Score_SG_Balita

2. Hubungan antara Konsumsi Pangan Balita dan Status Gizi Balita

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konsumsi_Balita ^{a,b}	.	Enter

a. Dependent Variable: Score_SG_Balita

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.270 ^a	.073	.068	1.25722

a. Predictors: (Constant), Konsumsi_Balita

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.618	1	24.618	15.575	.000 ^b
	Residual	312.959	198	1.581		
	Total	337.577	199			

a. Dependent Variable: Score_SG_Balita

b. Predictors: (Constant), Konsumsi_Balita

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.970	.235		-8.366	.000
	Konsumsi_Balita	.241	.061	.270	3.947	.000

a. Dependent Variable: Score_SG_Balita

3. Hubungan antara Tingkat Pendidikan Ibu dan Konsumsi Pangan Rumah Tangga

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat_Pendidikan_Ibu ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Konsumsi_RT

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.147 ^a	.022	.017	7.379

a. Predictors: (Constant), Tingkat_Pendidikan_Ibu

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	238.857	1	238.857	4.387	.037 ^b
	Residual	10779.623	198	54.443		
	Total	11018.480	199			

a. Dependent Variable: Konsumsi_RT

b. Predictors: (Constant), Tingkat_Pendidikan_Ibu

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.518	1.852		15.397	.000
	Tingkat_Pendidikan_Ibu	1.969	.940	.147	2.095	.037

a. Dependent Variable: Konsumsi_RT

4. Hubungan antara Pendapatan Keluarga dan Konsumsi Pangan Rumah Tangga

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapatan_Keluarga ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Konsumsi_RT

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.216 ^a	.047	.042	7.284

a. Predictors: (Constant), Pendapatan_Keluarga

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	513.579	1	513.579	9.680	.002 ^b
	Residual	10504.901	198	53.055		
	Total	11018.480	199			

a. Dependent Variable: Konsumsi_RT

b. Predictors: (Constant), Pendapatan_Keluarga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.918	1.787		15.067	.000
	Pendapatan_Keluarga	4.689	1.507	.216	3.111	.002

a. Dependent Variable: Konsumsi_RT

5. Hubungan antara Konsumsi Pangan Rumah Tangga dan Konsumsi Pangan Balita

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konsumsi_RT ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Konsumsi_Balita

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.094 ^a	.009	.004	1.458

a. Predictors: (Constant), Konsumsi_RT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.755	1	3.755	1.765	.185 ^b
	Residual	421.120	198	2.127		
	Total	424.875	199			

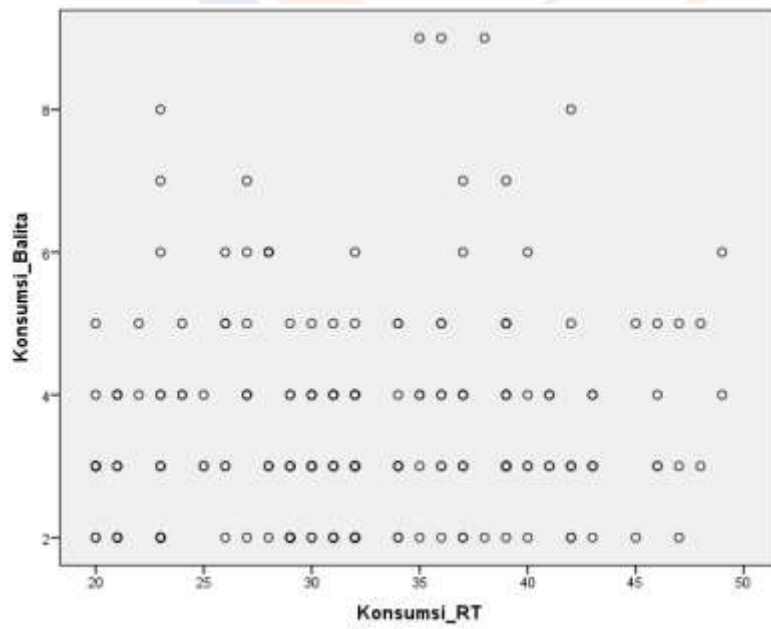
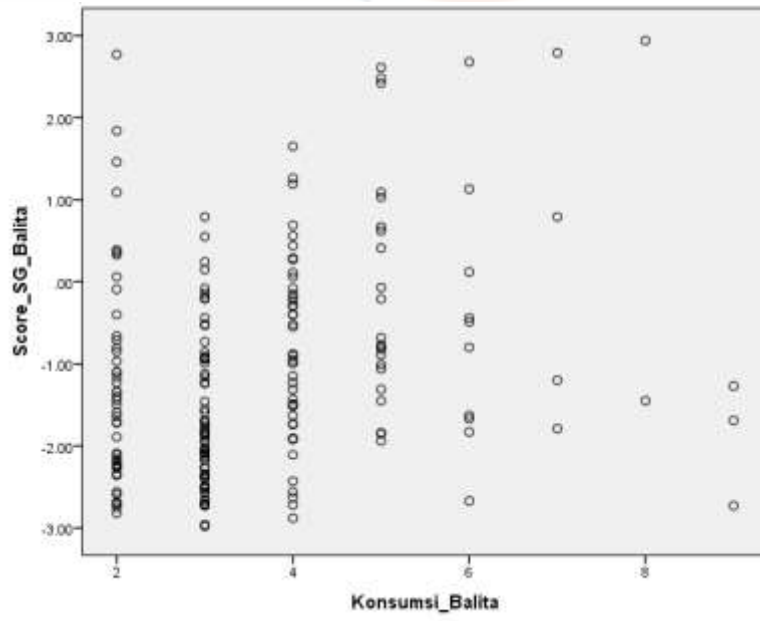
a. Dependent Variable: Konsumsi_Balita

b. Predictors: (Constant), Konsumsi_RT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.980	.460		6.483	.000
	Konsumsi_RT	.018	.014	.094	1.329	.185

a. Dependent Variable: Konsumsi_Balita



Lampiran 2. UMK Lebak 2019 Berdasarkan Badan Pusat Statistik**Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) Banten 2019**

Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) Banten 2019 resmi ditetapkan dengan keluarnya Surat Keputusan No.561/Kep.229-Huk/2018 tertanggal 21 November 2018 tentang penetapan UMK. Besaran kenaikan mengacu pada pada PP nomor 78 tahun 2015 tentang Pengupahan. UMK tertinggi terdapat di Kota Cilegon dengan UMK sebesar Rp 3.913.078 dan UMK terendah terdapat di Kabupaten Lebak sebesar Rp 2.498.068.

Berikut adalah daftar Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) Banten 2019

PROVINSI	KABUPATEN / KOTAMADYA	UMK 2019
Banten	Kabupaten Lebak	Rp 2,498,068
	Kabupaten Serang	Rp 3,827,193
	Kabupaten Pandeglang	Rp 2,542,539
	Kabupaten Tangerang	Rp 3,841,368
	Kota Cilegon	Rp 3,913,078
	Kota Tangerang	Rp 3,869,717
	Kota Tangerang Selatan	Rp 3,841,368
	Kota Serang	Rp 3,366,512

Lampiran 3. Dokumentasi



Dokumentasi Pengisian Kuesioner



Dokumentasi Pengisian Kuesioner Setelah Penimbangan BB Balita



Dokumentasi Pengisian Angket



Dokumentasi Pengisian Kuesioner

--	--	--	--

INFORMED CONSENT

ANALISIS HUBUNGAN ANTARA KONSUMSI PANGAN RUMAH TANGGA, KONSUMSI PANGAN BALITA, KEJADIAN DIARE DAN STATUS GIZI BALITA DI KECAMATAN CIHARA, KABUPATEN LEBAK, PROVINSI BANTEN

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Penelitian ini merupakan penelitian *cross sectional study* dengan metode kuantitatif, dimana variabel independen dan dependen diobservasi pada waktu yang bersamaan dengan tujuan untuk mengetahui hubungan antara konsumsi pangan rumah tangga, konsumsi pangan balita, kejadian diare dan status gizi balita di Kecamatan Cihara, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. Responden pada penelitian ini yaitu Ibu yang memiliki balita yang tinggal di Kecamatan Cihara.

Pada penelitian ini menggunakan instrumen penelitian yaitu menggunakan kuesioner, *food recall* 2 x 24 jam untuk konsumsi pangan balita kemudian di konversi kedalam metode IDDS (*Individual Dietary Diet Score*) serta semi FFQ untuk mengukur konsumsi pangan rumah tangga kemudian di konversi terhadap FCS (*Food Consumption Score*).

Manfaat secara umum dari penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan konsumsi pangan rumah tangga, konsumsi pangan balita, kejadian diare dan status gizi balita pada daerah tertinggal di Kecamatan Cihara, Kabupaten Lebak Provinsi Banten. Kemudian setelah responden selesai mengikuti penelitian sampai akhir sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan oleh peneliti, responden akan mendapatkan ucapan terimakasih berupa sembako.

Partisipasi Ibu bersifat sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Saudara/i juga diperbolehkan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas terkait dengan penelitian ini. Semua informasi dan hasil pemeriksaan yang berkaitan dengan privasi akan dijaga kerahasiaannya. Hasil penelitian akan di publikasikan tanpa menggunakan identitas subyek penelitian.

Penulis

, 2019

()

--	--	--	--

“Analisis Hubungan Konsumsi Pangan Rumah Tangga, Konsumsi Pangan Balita, Kejadian Diare dan Status Gizi Balita di Kecamatan Cihara, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten”.

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI SAMPEL

Saya adalah mahasiswa Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan pengambilan data untuk mengetahui hubungan antara konsumsi pangan rumah tangga dan kejadian diare terhadap status gizi balita. Kegiatan ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir (skripsi) saya. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan waktu Ibu untuk mengisi kuesioner mengenai data diri. Kami akan merahasiakan seluruh informasi yang Ibu berikan. Perlu kami informasikan bahwa keikutsertaan Ibu dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

Lembar Persetujuan:

Setelah saya mendapat penjelasan mengenai tujuan dan manfaat studi dalam

“Analisis Konsumsi Pangan Rumah Tangga, Konsumsi Pangan Balita, Kejadian Diare dan Status Gizi Balita di Kecamatan Cihara”,

Kabupaten Lebak, Provinsi Banten ”maka saya:

Nama :
Umur :
Alamat :

Secara sukarela dan tanpa ada paksaan setuju untuk menjadi sampel dan diwawancarai dalam studi ini.

, 2019

Tanda Tangan Sampel

Tanda Tangan Pewawancara

()

()

--	--	--	--

FORM WAWANCARA

Waktu Pengambilan Data (Hari/Tanggal) :

Nama : TTD :

NIM :

I. KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI

No	Pertanyaan	Jawaban	Kode
1.	Nama Ibu	:	
2.	Tanggal Lahir	: / /	
3.	Pendidikan Ibu	1. Rendah : tidak sekolah, tamat SD, SMP, atau sederajat 2. Menengah : SMA, SMK sederajat 3. Tinggi : Perguruan tinggi	[]
4.	Pendapatan Orang Tua (Ayah dan Ibu)		

II. KARAKTERISTIK BALITA

No	Identitas Balita	Jawaban (tuliskan no yang dipilih)	Kode
5.	Nama	:	
6.	Tanggal Lahir	: / /	
7.	Umur	: Bulan	
8.	Jenis Kelamin	: 1. Laki-laki 2. Perempuan	[]
9.	Anak Ke-	:	

Data Antropometri

Rata-Rata

10.	Berat Badan	1. kg 2. kg kg	
11.	Hasil Z-Score (BB/U)		

III. Pertanyaan Kejadian Diare

No.	Pertanyaan	Jawaban	Kode
13.	Ibu tahu tentang diare?	1. Ya 2. Tidak	[]

--	--	--	--

14.	Apakah anak Ibu pernah buang air besar terus menerus (diare) ?	1. Ya 2. Tidak (lanjut No. 16)	[]
15.	Bagaimana bentuk BAB anak Ibu?	1. Lembek dan Cair 2. Seperti biasa/padat	[]
16.	Apakah 3 bulan terakhir anak ibu mengalami BAB secara terus menerus (diare)?	1. Ya 2. Tidak	[]
17.	Bila Ya, berapa kali sehari?kali/hari	
18.	Berapa hari anak ibu buang air besar secara terus- menerus?hari	

(Wijayanti, 2009)

--	--	--	--

**FORMULIR RECALL 2 x 24 JAM
RAGAM PANGAN BALITA**

Hari Ke-1 :

Hari/Tanggal :

Waktu Makan	Nama Makanan	Bahan Makanan	Berat	
			URT	Gram

--	--	--	--

**FORMULIR RECALL 2 x 24 JAM
RAGAM PANGAN BALITA**

Hari Ke-2 :

Hari/Tanggal :

Waktu Makan	Nama Makanan	Bahan Makanan	Berat	
			URT	Gram

--	--	--	--

INDIKATOR RAGAM PANGAN BALITA METODE IDDS

No.	Indikator (Kelompok Pangan)	Kriteria (Jenis Pangan)	Point	1 = Ya 0 = Tidak
1.	Sereal dan Umbi-umbian	3. Jagung/tepung, gandum, sorgum, beras/nasi, millet atau biji-bijian lainnya, atau makanan yang dibuat jenis pangan (misal, roti, mie, bubur, pasta atau produk gandum/biji-bijian lainnya+makanan lokal). 4. Kentang, ubi putih, singkong putih, atau makanan olahannya		
2.	Daging hewani (daging, ternas, unggas, ikan, dll)	Daging, ikan (ikan segar/ikan kering, udang, dan sejenisnya), daging unggas, hati dll.		
3.	Susu dan produk olahannya	Susu, keju, yogurt, puding, es krim dan krim lainnya		
4.	Telur	Telur ayam, telur bebek dan telur puyuh		
5.	Kacang-kacangan	Kacang, kacang-kacangan (kacang hijau, kacang polong) kedelai dan olahan kedelai, kacang-kacangan dan		

--	--	--	--

		biji-bijian		
6.	Buah, sayur dan umbi-umbian kaya akan vitamin A	<p>4. Sayuran berdaun hijau gelap (bayam, kangkung, daun singkong, daun katuk, daun pohpohan, sawi, bayam merah, daun kacang panjang, daun ubi jalar, daun melinjo)</p> <p>5. Lainnya : labu, tomat, wortel, dan ubi oranye+sayuran lokal</p> <p>6. Jus dan buah kaya vitamin A (mangga, blewah, kesemek)</p>		
7.	Buah lainnya	<p>3. Buah dan jus kaya vitamin C (>18 mg vit.C per 100 gr): arbei, jambu biji, jeruk, rambutan, pepaya, belimbing, sawo, sirsak</p> <p>4. Buah dan jus lainnya (tidak kaya akan vit.A atau vit.C): apel, anggur, semangka, melon, salak, nangka, duku,</p>		

--	--	--	--

		pisang, alpukat		
8.	Sayuran lainnya	<p>3. Sayuran dan jus kaya vitamin C (>18 mg vit.C per 100 gr): kembang kol, kol, lobak, melinjo, pepaya muda (sayur), sawi putih, kacang panjang</p> <p>4. Sayuran lainnya (tidak kaya akan vit.A atau vit.C): labu siam, labu air, toge, terong, buncis, jagung muda, jamur, gambas</p>		
9.	Lemak dan minyak	Minyak, mayonaise, margarin, butter (yang ditambahkan untuk makanan atau untuk memasak), minyak sawit merah		

Sumber: *Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity* (FAO, 2010)

--	--	--	--

INDIKATOR RAGAM PANGAN RUMAH TANGGA METODE FCS

No.	Indikator (Kelompok Pangan)	Kriteria (Jenis Pangan)	Bobot Point	Frekuensi 1 Minggu
1.	Sereal dan Umbi-umbian	Jagung, bubur jagung, beras, roti dan sereal, singkong, kentang serta ubi jalar	2	
2.	Kacang-kacangan	Kacang polong, kacang tanah, kacang mede	3	
3.	Sayuran	Sayuran dan daun-daunan	1	
4.	Buah	Buah	1	
5.	Daging dan ikan	Daging sapi, daging kambing, unggas, telur dan ikan	4	
6.	Susu dan produk olahannya	Susu	4	
7.	Gula dan produk olahannya	Gula	0,5	
8.	Minyak, lemak dan mentega	Minyak	0,5	
9.	Bumbu-bumbu	Bumbu	0	

Sumber: *Indonesia Food and Nutrition Security Monitoring System, 2009*



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0162-19.209/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2019

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

ANALISIS KONSUMSI PANGAN RUMAH TANGGA, KONSUMSI PANGAN BALITA DAN KEJADIAN DIARE TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI KECAMATAN CIHARA, LEBAK, BANTEN

Peneliti Utama : Mety Lasmana
Pembimbing : Laras Sitoayu, S.Gz., MKM., RD
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 1 Juli 2019

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Nomor : 70/GIZI/FIKES/ESAUNGGUL/VI/2019
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran :-

Jakarta, 21 Juni 2019

Kepada Yth,

Bapak Camat Kecamatan Cihara, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten
Kecamatan Cihara, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Mety Lasmana	2015321123	082214369905	Analisis Hubungan Konsumsi Pangan Rumah Tangga, Konsumsi Pangan Balita dan Kejadian Diare terhadap Status Gizi Balita di Kecamatan Cihara, Banten
Gesa Aldin Barqin	201532125		Analisis Determinan Evaluasi Program KADARZI sesuai PERMENKES No. 23 Tahun 2014 pada Keluarga Balita di Kecamatan Cihara, Banten
Wahyudi	201532215		Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Daya Beli terhadap Penggunaan Garam Beryodium di Kecamatan Cihara, Banten

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas
 **Esa Unggul**
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Dr. Aprilita Rina Yanti, Eff., M. Biomed. Apt
DEKAN



**PEMERINTAH KABUPATEN LEBAK
KECAMATAN CIHARA**

Jl. Cikopo KM. 02 – Wanasari – Cihara – Lebak – Banten 42392

REKOMENDASI

Nomor : 024/ 10 -Kec.26/VII/2019

Menindak lanjuti Surat dari Universitas Esa Unggul Nomor:
70/DKN/FIKES/Gizi/UEU/VI/2019 tanggal 21 Juni 2019 , Perihal Permohonan Ijin Penelitian, dengan
ini kami pada prinsipnya memberikan Rekomendasi/ Ijin Kepada :

1. Nama : Meti Lasmana
NIM : 21532123
2. Nama : Gesa AldinBarqin
NIM : 201532125
3. Nama : Wahyudi
NIM : 201532215

Untuk melakukan kegiatan Penelitian dan Pengambilan Data Kesehatan di Kecamatan Cihara untuk kepentingan penyusunan Skripsi, dari nama-nama tersebut diatas dengan catatan tidak mengganggu keamanan dan ketertiban lingkungan.

Demikian Surat rekomendasi ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cihara, 03 Juli 2019
A.n. CAMAT CIHARA,
Sekarang
KECAMATAN
CIHARA
UMAR MARLUKI, SH
NIP. 19691229 1995031001