

Lampiran 1

Tanggal pemeriksaan :

**STATUS PENELITIAN****PENGARUH KADAR GULA DARAH PADA CEDERA KEPALA****TERTUTUP DERAJAT SEDANG - BERAT**

<b>IDENTITAS</b>		
1	No. Penelitian	<input type="text"/> <input type="text"/>
2	Nama	Tidak dikode
3	No. CM	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
4	Tanggal masuk RS / jam masuk	Tidak dikode
5	Alamat	Tidak dikode
6	Jenis kelamin 1. Laki-laki 2. Wanita	<input type="checkbox"/>
7	Umur ( tahun )	<input type="text"/> <input type="text"/>
8	Status perkawinan 1. Kawin 2. Janda 3. Duda 4. Tdk kawin	<input type="checkbox"/>
9	Pendidikan 1. SD 2. SLTP	<input type="checkbox"/>

		3. SMU 4. Universitas 5. Tdk sekolah	
10	Pekerjaan	1. PNS / TNI 2. Wiraswasta 3. Buruh / tani 4. Lain-lain 5. Tdk bekerja	<input type="checkbox"/>
<b>ANAMNESIS</b>			
11	Keluhan utama	1. Sakit kepala 2. Penurunan kesadaran 3. Kejang 4. Gabungan keluhan di atas	<input type="checkbox"/>
12	Awitan		Tidak dikode
13	Waktu datang ke RS	1. < 24 jam 2. >24 jam - < 72 jam 3. > 72 jam	<input type="checkbox"/>
14	Muntah	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
15	Riwayat DM	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
16	Penggunaan kortikosteroid	1. Ya	<input type="checkbox"/>

		2. Tidak																															
17	Penggunaan insulin	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>																														
<b>PEMERIKSAAN FISIK</b>																																	
16	Glasgow Coma Scale	1. hari pertama 2. hari kedua 3. hari ketiga 4. hari keempat 5. hari kelima . . . 6. Menjelang pulang	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>											.		.		.															
.																																	
.																																	
.																																	
17	Tekanan darah	1. hari pertama a. Sistolik b. Diastolik 2. hari kedua a. Sistolik b. Diastolik 3. hari ketiga a. Sistolik b. Diastolik . . .	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">.</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">.</td></tr> </table>							.									.									.			.		
.																																	
.																																	
.																																	
.																																	

		<p>4. Menjelang pulang</p> <p>a. Sistolik <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>b. Diastolik <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p>	
18	Nadi ( x / menit )	<p>1. hari pertama</p> <p>2. hari kedua</p> <p>3. hari ketiga</p> <p>4. hari keempat</p> <p>5. hari kelima</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>6. Menjelang pulang <input type="text"/><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p>
19	Suhu ( ° C )	<p>1. hari pertama</p> <p>2. hari kedua</p> <p>3. hari ketiga</p> <p>4. hari keempat</p> <p>5. hari kelima.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>6. Menjelang pulang</p>	<p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p>
20	Pernafasan (x / mnt)	1. hari pertama	<p><input type="text"/><input type="text"/></p> <p><input type="text"/><input type="text"/></p>

		2. hari kedua 3. hari ketiga 4. hari keempat 5. hari kelima . . . 6. Menjelang pulang.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
21	Refleks cahaya	1. Positif normal 2. Positif lambat 3. Negatif	<input type="checkbox"/>
22	Bentuk pupil	1. Isokor 2. Anisokor	<input type="checkbox"/>
23	Ukuran pupil ( mm ) Kanan / Kiri		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>PEMERIKSAAN FUNDUSCOPI</b>			
24	Retinopati diabetika	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
25	Papil edema	1. Ya 2. Tidak.	<input type="checkbox"/>
<b>PEMERIKSAAN CT SCAN KEPALA</b>			
26	Tanggal pemeriksaan		Tidak dikode
27	Waktu antara awitan dan pemeriksaan (jam)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
28	Hasil CT Scan	1. Dalam batas normal 2. Oedem serebri	<input type="checkbox"/>

	3. E D H 4. S D H 5. P I S 6. P S A	
<b>PEMERIKSAAN LABORATORIUM</b>		
29	Kadar Hb ( gr % )	<input type="text"/> <input type="text"/>
30	Jumlah leukosit ( x 100 per mm <sup>3</sup> )	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
31	Kadar gula darah 1. GDS ( Saat masuk RS ) 2. GD I pemeriksaan pertama 3. GD II pemeriksaan pertama 4. GD I pemeriksaan kedua 5. GD II hari pemeriksaan kedua	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
32	HbA1c (%)	<input type="text"/>
33	Nilai DRS hari I	<input type="text"/> <input type="text"/>
34	Nilai DRS menjelang pulang	<input type="text"/> <input type="text"/>
35	Lama perawatan 1. < 1 minggu 1. 1 mg – 2 minggu 2. > 2 minggu	<input type="text"/>

**JUDUL PENELITIAN** : HUBUNGAN KADAR GULA  
DARAH DENGAN *OUTCOME* CEDERA  
KEPALA TERTUTUP DERAJAT SEDANG –  
BERAT DENGAN GAMBARAN *BRAIN CT*  
*SCAN* DALAM BATAS NORMAL

**INSTANSI PELAKSANA** : PPDS I Neurologi FK UNDIP / RSDK Semarang.

### **Persetujuan Setelah Penjelasan**

#### **(INFORMED CONSENT)**

Berikut ini naskah yang akan dibacakan pada Responden / keluarga responden penelitian : ( a.l. berisi penjelasan apa yang akan dialami oleh responden mis : diambil darah & diwawancarai ).

Bapak / Ibu Yth :.....

Tujuan Penelitian :

- Tujuan umum : Untuk mengetahui adanya peningkatan kadar gula darah pada penderita cedera kepala.
- Tujuan khusus : Untuk mengetahui seberapa jauh peningkatan kadar gula darah dapat digunakan sebagai indikator keluaran penderita cedera kepala.

Tindakan yang akan dialami Bpk / Ibu / Anak :

Diambil darah untuk pemeriksaan kadar GDS, GD I, GD II, HbA1c.

Dilakukan wawancara, serta pemeriksaan neurologis untuk menghitung nilai *Disability Rating scale*.

Terima kasih atas kerjasama Bpk / Ibu / Sdr,

---

Setelah mendengar dan memahami penjelasan Penelitian, dengan ini saya menyatakan

**SETUJU / TIDAK SETUJU**

Untuk ikut sebagai responden / sampel penelitian.

Semarang

Saksi :

Nama terang :

Alamat :

Alamat :



Lampiran 2

No	Nama	Umur	Sex	Sistolik	Diatolik	Nadi	Suhu	HB	Leukosit	GDS	GDI awal	GDI awal	GDI akhir	GCS	DRS awal	DRS akhir
1	Rachmadi Ahmad	23	Lk	120	60	80	37	14,10	10400	103	99	105	88	97	13	0
2	Palal	54	lk	110	70	80	37	12,50	9700	112	88	92	84	99	13	0
3	Sukemi	20	pr	110	70	92	37	11,9	8405	106	96	109	88	98	12	3
4	Suwandi	50	lk	150	90	80	37	11,60	11200	120	108	119	86	94	12	0
5	Umar	38	lk	120	80	80	37	11,40	19250	177	116	128	84	92	10	4
6	Ratna R Eko	16	pr	130	80	112	37	11,10	19100	128	98	124	88	98	6	6
7	Purbasa	36	pr	120	80	80	37	11,7	18700	146	110	118	96	112	12	2
8	Arif	19	lk	120	80	72	37	14,20	14600	129	96	112	88	106	12	0
9	Edi s	34	lk	140	80	80	37	13,3	8750	106	84	98	92	104	10	4
10	Nurkholik	19	lk	120	80	80	37	12,2	8920	106	96	109	88	98	12	3
11	Margono	35	lk	130	80	92	37	13,4	8450	164	116	128	84	92	10	4
12	Kastiah	35	pr	120	80	80	37	12,8	8200	112	84	92	84	99	13	4
13	Asmui	40	lk	140	90	88	37	13,6	7980	117	96	135	105	126	12	2
14	Sipahati	54	pr	150	90	80	37	13,2	8300	128	198	124	106	112	6	4
15	Koriri	12	pr	120	80	80	37	10,7	7300	117	96	135	105	126	12	2
16	Jamari	30	th	120	80	100	37	11,9	8400	117	96	135	105	126	12	2
17	Murtini	32	pr	120	80	60	37	13,00	10900	154	109	120	102	109	12	4
18	utrisno	35	lk	120	80	100	37	12,60	9860	160	124	135	108	118	10	4
19	Jakub	50	lk	150	90	88	37	14,80	12700	176	124	130	88	94	8	5
20	Abdul Halim	38	lk	120	70	80	37	14,7	13800	116	88	105	92	104	12	0
21	Ahmad R	14	lk	130	60	80	37	9,8	17700	231	98	106	88	96	11	5
22	Supriyati	40	Pr	120	80	80	37	12,5	8660	114	90	98	86	99	13	0
23	Ngatirah	37	pr	120	80	80	37	12,4	14400	99	88	96	90	98	12	2
24	One safera	15	pr	120	70	80	37	10,10	17700	174	126	134	89	96	9	5
25	Suwarto	47	lk	120	80	80	37	13,80	18300	117	96	135	105	126	12	2
26	Singguh J	34	lk	160	100	92	37	13,90	13600	243	160	185	153	160	12	4
27	Suki	39	lk	120	80	80	37	12,5	10400	99	106	121	90	102	12	2
28	Istiqomah	40	pr	120	80	80	37	13,4	9760	117	96	135	105	126	12	2
29	Nasirin	38	lk	120	80	92	37	13,0	8420	176	124	130	88	94	8	5
30	Kasmijan	23	lk	120	80	80	37	14,7	11200	120	108	119	86	94	12	2

31	Sardono	22	lk	120	80	80	37	13,9	19250	128	98	124	88	98	6	20	6
32	Satria M	52	lk	120	80	112	37	14,8	10800	146	110	118	96	112	12	9	12
33	Yan Surya	52	lk	120	80	80	37	13,7	9700	129	96	112	88	106	12	10	12
34	Sofiaty	25	pr	120	80	72	37	11,9	10600	231	98	106	92	96	11	15	11
35	Simurni	16	pr	120	80	80	37	12,6	8790	99	88	96	90	98	12	10	12
36	Riyanto	17	lk	120	80	80	37	13,2	9820	174	126	134	89	96	9	15	9
37	Surya S	27	lk	120	80	92	37	12,9	9650	117	96	135	105	126	12	14	12
38	Prasetyo	22	lk	120	90	80	37	12,8	8280	243	160	185	153	160	12	12	12
39	Supriyono	24	lk	130	90	88	37	13,0	7980	126	98	118	96	112	12	9	12
40	Subarmanto	20	lk	120	80	80	37	13,3	8360	99	88	96	90	98	12	9	12
41	Istiqomah	26	pr	110	70	80	37	11,4	7300	176	124	130	88	94	8	17	8
42	Carwo	49	lk	120	80	100	37	13,7	8400	128	98	124	88	98	10	15	10
43	Aninto	27	lk	120	80	60	37	14,0	10900	174	126	134	89	96	9	15	9
44	Gunarto	41	lk	120	70	100	37	13,2	9860	99	88	96	90	98	12	10	12
45	Surip	40	lk	120	80	88	37	14,2	12700	174	126	134	89	96	9	15	9
46	Riati	29	pr	110	80	80	37	13,5	13800	117	96	135	105	126	12	14	12
47	Sugito	40	lk	120	80	80	37	14,1	17700	243	160	185	153	160	12	12	12
48	Akhmad	4	lk	120	80	80	37	12,2	8660	117	96	135	105	126	12	14	12
49	Gilar	11	lk	120	80	80	37	12,8	9600	114	90	98	86	99	13	9	13
50	Ismayati	19	pr	120	80	80	37	14,6	17700	99	88	96	90	98	12	9	12
51	Sunarto	44	lk	120	80	80	37	13,5	9360	112	84	92	84	102	13	10	13
52	Yuli	15	pr	120	80	92	37	13,4	9820	243	160	185	153	160	12	12	12