

BIODATA

Nama : Deta Hamida
Tempat, Tgl. Lahir : Bogor, 16 Juni 1997
Jenis Kelamin : Wanita
Agama : Islam
Alamat : Jl. Dewi Kunti Raya no. 12
Indraprasta 2, Bogor Utara, 16152
No. Telepon : 08970818111

DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN

- o 2003 – 2009 : SD Kesatuan, Bogor
- o 2009 – 2012 : SMPK Santo Yoseph, Denpasar
- o 2012 – 2015 : SMAN 1, Bogor
- o 2015 – sekarang : Universitas Kristen Indonesia

Lampiran 2

Lembar Persetujuan menjadi Responden Perubahan Kedalaman Bilik Mata Depan Terhadap Tekanan Intraokular Pasca Bedah Katarak di RSUD UKI

Saya mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia, Jakarta. Saat ini sedang melakukan penelitian tentang “Perubahan Kedalaman Bilik Mata Depan Terhadap Tekanan Intraokular Pasca Bedah Katarak di RSUD UKI”. Penelitian ini merupakan kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia, Jakarta

Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden. Saya juga mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu bersedia untuk dilakukan pemeriksaan sebelum dilakukannya bedah katarak yang akan dilakukan di poli mata RSUD UKI oleh perawat.

Partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga Bapak/Ibu bebas untuk mengundurkan diri setiap saat tanpa ada sanksi apapun. Semua informasi yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan dalam penelitian ini saja.

Terimakasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini.

No. Responden:

Tanggal:

Tanda Tangan Responden

Peneliti: **Deta Hamida**

Lampiran 3

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Mata kiri / Mata Kanan
N	Valid	25	25	25
	Missing	0	0	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	=< 60 Tahun	6	24.0	24.0	24.0
	> 60 Tahun	19	76.0	76.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	8	32.0	32.0	32.0
	Perempuan	17	68.0	68.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

Mata kiri / Mata Kanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mata kiri	13	52.0	52.0	52.0
	Mata kanan	12	48.0	48.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

Lampiran 4

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kedalaman bilik mata depan (pre)	25	1.78	3.85	2.9948	.55929
Kedalaman bilik mata depan (post)	25	2.83	4.40	3.4200	.34932
Valid N (listwise)	25				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tekanan introakular (pre)	25	13	26	18.16	3.460
Tekanan introakular (post)	25	10	38	17.32	5.429
Valid N (listwise)	25				

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Kedalaman bilik mata depan (pre)	2.9948	25	.55929	.11186
Kedalaman bilik mata depan (post)	3.4200	25	.34932	.06986

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Kedalaman bilik mata depan (pre) & Kedalaman bilik mata depan (post)	25	.306	.138

Lampiran 5

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Kedalaman bilik mata depan (pre) - Kedalaman bilik mata depan (post)	-.42520	.56165	.11233	-.65704	-.19336	-3.785	24	.001

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Tekanan introakular (pre)	18.16	25	3.460	.692
Tekanan introakular (post)	17.32	25	5.429	1.086

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Tekanan introakular (pre) & Tekanan introakular (post)	25	.430	.032

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Tekanan introakular (pre) - Tekanan introakular (post)	.840	5.031	1.006	-1.237	2.917	.835	24	.412

Lampiran 6

Correlations

		Kedalaman bilik mata depan (pre)	Tekanan introakular (pre)
Kedalaman bilik mata depan (pre)	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 25	-.279 .178 25
Tekanan introakular (pre)	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.279 .178 25	1 25

Correlations

		Kedalaman bilik mata depan (post)	Tekanan introakular (post)
Kedalaman bilik mata depan (post)	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 25	.582** .002 25
Tekanan introakular (post)	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.582** .002 25	1 25