

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
PERHITUNGAN BESAR SAMPEL

$$n = \frac{N}{1 + N(d)^2}$$

$$n = \frac{37}{1 + 37(0,05)^2}$$

$$n = \frac{37}{1 + 37(0,0025)}$$

$$n = \frac{37}{1,0925}$$

$$n = 33,86$$

$$n = 34$$

Sampel yang diperoleh dengan menggunakan rumus diatas yakni sebesar 34 orang







LAMPIRAN 2

FORMULIR IDENTITAS SAMPEL

1. Kode : 017
2. Nama Sampel : M.Yahya Thalib
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
4. Tanggal Lahir : 28-07-1962
5. Umur : 58 tahun
6. Pekerjaan : swasta
7. Alamat : jl.subur Gg.mirah mandiri monang-maning
8. Agama : islam
9. No. Tlp/Hp. : 081936157461
10. Berat Badan (kg) : 100 kg
11. Tinggi Badan (cm) : 173 cm
12. IMT (kg/m^2) : 33.4 kg/m^2
13. Lama Rawat : Tgl Masuk Rawat Inap = 18-03-2021
Tgl Pulang Rawat Inap = 22-03-2021

LAMPIRAN 3
 FORMULIR METODE TAKSIRAN
 VISUAL SKALA COMSTOCK

Nama Pasien : M.Yahya Thalib
 Kamar : 227
 Diet : DM
 Tgl : 19-03-2021
 Hari Pengamatan : I

Waktu makan	jenis makanan	% Sisa Makanan					
		0%	25%	50%	75%	95%	100%
							
Pagi	Bubur/Nasi						
	Lauk Hewani						
	Sayur						
Siang	Bubur/ Nasi						
	Lauk Hewani						
	Lauk Nabati						
	Sayur						
	Buah						
Malam	Bubur/ Nasi						
	Lauk Hewani						
	Lauk Nabati						
	Sayur						
	Buah						

Keterangan :



Habis



Tidak Habis