

## LAMPIRAN 1

No	Pertanyaan	Jawaban Pasien (ya/tidak)	Nilai Y = 1, N = 0
1	Apakah anda kadang lupa untuk minum obat anda?		
2	Selama 2 minggu yang lalu, apakah ada hari-hari dimana anda lupa minum obat?		
3	Apakah pernah anda menghentikan atau tidak meminum obat anda karena anda merasa tidak nyaman setelah meminumnya tanpa memberitahukan dokter karena merasakan kondisi yang lebih buruk atau tidak nyaman saat menggunakan obat?		
4	Saat berpergian atau meninggalkan rumah, apakah anda kadang lupa untuk membawa obat?		
5	Apakah anda masih minum obat kemarin?		
6	Ketika anda merasa penyakit anda sudah lebih baik, apakah anda tidak meminum obat anda?		
7	Minum obat setiap hari merupakan hal yang tidak nyaman bagi beberapa orang. Apakah anda pernah merasakan kesulitan untuk mengikuti aturan pengobatan anda?		
8	Seberapa sering anda lupa minum obat? a. Tidak pernah/jarang b. Sesekali c. Kadang-kadang d. Biasanya e. Selalu		
	<b>Nilai Total</b>		

*Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8)*

## LAMPIRAN 2

### PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tempat, tanggal lahir :

Usia :

Jenis kelamin :

Agama :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Alamat :

Status pernikahan :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian “Pengaruh Pelatihan Keterampilan Sosial terhadap Gejala Klinis Orang dengan Skizofrenia di Komunitas” secara sukarela, setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat serta mengerti sepenuhnya mengenai hal-hal yang berhubungan dengan penelitian ini. Saya bersedia apabila hasil penelitian ini dipublikasikan untuk kepentingan IPTEKDOK.

Yogyakarta, Mei 2016

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

### LAMPIRAN 3

#### HASIL OLAH DATA SPSS

##### Uji Normalitas

	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
Pre-edukasi	.664	28	.000
Post-edukasi	.667	28	.000

a. Lilliefors Significance Correction

##### Uji Wilcoxon

	Postedukasi - Preedukasi
Z	-3.508 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

##### Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Pre-edukasi	28	0	2	34	1.21	.499
Post-edukasi	28	0	2	15	.54	.793
Valid N (listwise)	28					