

## KUESIONER *SELF EFFICACY* PENGOBATAN

### A. Data Demografi Responden

1. Karakteristik responden

Inisial :.....

Jenis Kelamin :

1. ( ) Laki-laki

2. ( ) Perempuan

Status Perkawinan :

1. ( ) Belum kawin

2. ( ) Kawin

3. ( ) Duda/Janda

Usia :.....tahun

### B. Kuesioner

**Petunjuk :**

Berikan tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan, dengan keterangan sebagai berikut :

1. "Sangat Yakin" (SY) : Apabila anda merasa mampu melakukan sesuai dengan pernyataan tersebut.
2. "Yakin" (Y) : Apabila anda merasa yakin mampu melakukan sesuai dengan pernyataan tersebut.
3. "Kurang Yakin" (KY) : Apabila anda merasa tidak yakin mampu melakukan sesuai dengan pernyataan tersebut.
4. "Tidak Yakin" (TY) : Apabila anda merasa sangat tidak yakin mampu melakukan sesuai dengan pernyataan tersebut.

No	Pernyataan	Sangat yakin	Yakin	Kurang Yakin	Tidak Yakin
	<b>Dalam sebulan terakhir, seberapa yakinkah saudara:</b>				
1	Anda tetap menjalankan pengobatan meskipun merasa mengganggu dalam aktifitas sehari-hari				
2	Anda menjalankan program pengobatan dalam aktifitas rutin sehari-hari?				
3	Aktivitas harian anda dapat mempengaruhi kepatuhan minum obat, meskipun melakukan aktifitas sehari-hari?				
4	Anda tetap menjalankan pengobatan meskipun dilakukan di depan orang, yang menderita Hipertensi.				
5	Anda tetap menjalankan pengobatan meskipun sedang tidak sehat.				
6	Anda tetap menjalankan pengobatan meskipun mengharuskan anda merubah kebiasaan?				
7	Anda melanjutkan pengobatan meskipun mengganggu aktifitas harian?				
8	Pengobatan anda akan berhasil, disaat mengalami masalah kesehatan lainnya?				

9	Anda melanjutkan pengobatan terkait kesehatan anda?				
10	Anda melanjutkan pengobatan sesuai jadwal kunjungan ke Puskesmas yang merupakan masalah besar?				
11	Anda tetap melanjutkan pengobatan meskipun orang terdekat anda berpendapat bahwa tidak memberikan dampak positif?				
12	Anda mendapatkan hal positif dalam pengobatan pada status kesehatan?				

Diadops : Modifikasi *Questionnaire ASES (Adherence Self-Efficacy Scale)* (Mallory et al (2007)).