

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Ruang Lingkup Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. AIR BERSIH	10
B. Program Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS)	17
C. Evaluasi Program Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS)	25
D. KerangkaTeori.....	33
E. KerangkaKonsep	34
BAB III METODE PENELITIAN	
A. JenisdanRancanganPenelitian	31
B. LokasidanWaktuPenelitian	31
C. Populasi dan sampel.....	32
D. VariabelPenelitian	33
E. Definisi Operasional Variabel.....	34
F. Metode Pengumpulan Data.....	35
G. Analisis Data	36

BABIVHASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum lokasi Penelitian 35
B. Hasil Penelitian 49

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan 77
B. Saran..... 78

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel.4.1.Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalamkomponen Context Aspek Visi dan Misi	55
Tabel.4.2.Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen input Aspek Prosedur dan Aturan.....	57
Tabel.4.3.Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen Context Aspek Manfaat.....	58
Tabel.4.4.Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen input Aspek Perencanaan.....	61
Tabel.4.5. Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen input Aspek	62
Tabel.4.6. Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen input Aspek tersebut.	64
Tabel.4.7.Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen input Aspek prosedur dan aturan	65
Tabel.4.8.Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen input Aspek prosedur dan aturan	67
Tabel.4.9. Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen proses Aspek Pelaksanaan	69
Tabel.4.10.Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen produk AspekPelayanan dan Kualitas	71
Tabel.4.10.Rekapitulasi Nilai Responden Skala Likert dalam komponen produk Aspek Kualitas	
Tabel 4.11. Aspek Konteks	74
Tabel 4.12.Aspek Input.....	76
Tabel 4.13.Aspek Proses	79
Tabel 4.14.Aspek Produk.....	80
Tabel 4.15Hasil uji laboratorium fisika 5 pamsimas diwilayah kerja UPTD puskesmas sukaraja tiga.....	82

DAFTAR GAMBAR

Nomor gambar	Halaman
Gambar 4.1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Tiga.....	39
Gambar 4.1 Peta Administrasi Lampung Timur	39
Gambar 4.2 Peta Puskesmas Sukaraja Tiga	40
Gambar 4.3 Peta aliran distribusi air bersih dari sumber dan reservoir (PAMSIMAS)	41
Gambar 4.4 Peta aliran distribusi air bersih dari sumber dan reservoir (PAMSIMAS)	41
Gambar 4.5 Peta aliran distribusi air bersih dari sumber dan reservoir (PAMSIMAS)	42
Gambar 4.6 Peta aliran distribusi air bersih dari sumber dan reservoir (PAMSIMAS)	43
Gambar 4.7 Peta aliran distribusi air bersih dari sumber dan reservoir (PAMSIMAS).....	43
Gambar 4.18 Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Ketersediaam Air Bersih oleh Pamsimas	56
Gambar.4.19 Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Ketersediaam Menara Air	57
Gambar 4.20 Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Keberlanjutan Pelayanan air minm dan sanitasi	59
Gambar.4.21 Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Peran Masyarakat dalam pengelolaan Pamsimas	61
Gambar.4.22 Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Partisipasi Masyarakat dalam mengelola Pamsimas.....	63
Gambar.4.23 Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Kelancaran memebrikan iuran pengelolaan dan pemeiliharaan	64

Gambar.4.24	Diagram Jumlah jawaban masyarakat terhadap Mutu/ Kondisi saran pra yang telah disediakan.....	66
Gambar 4.24.	Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Kelengkapan Pra Air bersih Pamsimas	68
Gambar 4.24.	Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Pengaduan masyarakat direspon cepat oleh pengurus	70
Gambar 4.25.	Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Kinerja Pra sumber air bersih Pamsimas	70
Gambar.4.26	Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap Pemeliharaan Pamsimas secara berkala.	72
Gambar 4.27	Diagram Jumlah Presentasi jawaban masyarakat terhadap kualitas air yang memenuhi persyaratan fisika	