

DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| KEASLIAN PENELITIAN | iv |
| MOTTO | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| ABSTRAK..... | vii |
| ABSTRACT..... | viii |
| KATA PENGANTAR | ix |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GAMBAR..... | xv |
| DAFTAR RUMUS | xvi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Perumusan Masalah | 3 |
| 1.3. Batasan Masalah | 4 |
| 1.4. Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.5. Manfaat Penelitian | 5 |
| 1.6. Hipotesis Penelitian | 6 |
| 1.7. Sistematika Penulisan | 6 |

| | | |
|---------|---|----|
| BAB II | TINJAUAN PUSTAKA..... | 8 |
| 2.1 | Definisi Sanitasi | 8 |
| 2.2 | Program hibah air limbah setempat..... | 9 |
| 2.2.1 | Tujuan dan lingkup Kegiatan..... | 9 |
| 2.2.2 | Mekanisme Pelaksanaan Program HALS..... | 12 |
| 2.3 | Profil Sanitasi | 15 |
| 2.3.1 | Air Limbah Domestik | 15 |
| 2.3.2 | Persampahan | 16 |
| 2.3.3 | Drainase Perkotaan | 16 |
| 2.4 | Partisipasi Masyarakat | 16 |
| 2.5 | Kajian Penelitian Terdahulu..... | 19 |
| BAB III | METODE PENELITIAN..... | 34 |
| 3.1 | Pendekatan Penelitian | 34 |
| 3.2 | Bentuk penelitian | 34 |
| 3.3 | Populasi dan Sampling..... | 35 |
| 3.4 | Teknik Pengumpulan Data..... | 36 |
| 3.5 | Kerangka Pemikiran..... | 38 |
| 3.6 | Penentuan Variabel dan cara Pengukuran..... | 40 |
| 3.7 | Metode Analisis Data..... | 43 |
| 3.7.1 | Analisis Deskriptif..... | 43 |
| 3.7.2 | Analisis Validitas dan Reliabilitas Angket..... | 44 |
| 3.7.3 | Analisis faktor..... | 46 |
| 3.7.4 | Analisis Regresi | 49 |
| 3.8 | Tahapan Penelitian | 53 |

| | | |
|--------|--|----|
| BAB IV | GAMBARAN UMUM WILAYAH..... | 54 |
| 4.1 | Letak Geografis | 54 |
| 4.2 | Letak Administratif | 56 |
| 4.3 | Kependudukan | 56 |
| BAB V | HASIL DAN PEMBAHASAN | 57 |
| 5.1 | Data Umum Responden | 57 |
| 5.2 | Uji Validitas dan Reliabilitas | 60 |
| 5.3 | Analisis Faktor | 62 |
| 5.3.1 | <i>Bartleet's Test of Shpericity</i> (Uji Barleet) | 62 |
| 5.3.2 | <i>Uji Measure of Sampling Adequacy</i> (MSA) | 63 |
| 5.3.3 | Proses Faktoring atau Ekstraksi | 65 |
| 5.3.4 | Rotasi Faktor | 71 |
| 5.4 | Analisa Regresi | 76 |
| 5.4.1 | Hasil Uji Parsial (T Test) | 77 |
| 5.4.2 | Hasil Uji Serentak (F Test) | 79 |
| 5.5 | Faktor Yang Berpengaruh Dominan | 80 |
| 5.6 | Pembahasan | 80 |
| BAB VI | KESIMPULAN DAN SARAN..... | 84 |
| 6.1 | Kesimpulan | 84 |
| 6.2 | Saran | 85 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|--|----|
| Tabel 2.1 | Penelitian Terdahulu | 19 |
| Tabel 3.1 | Jumlah Sampel Kuesioner..... | 39 |
| Tabel 3.2 | Variabel Kuesioner | 40 |
| Tabel 3.3 | Kriteria Pengukuran Variabel Penelitian | 42 |
| Tabel 4.1 | Jumlah Penduduk Dewasa menurut Jenis Kelamin | 56 |
| Tabel 4.2 | Jumlah Kepadatan Penduduk..... | 56 |
| Tabel 5.1 | Persentase Jumlah Responden kuesioner..... | 57 |
| Tabel 5.2 | Persentase Umur Responden | 58 |
| Tabel 5.3 | Persentase Pendidikan Responden..... | 59 |
| Tabel 5.4 | Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Angket..... | 61 |
| Tabel 5.5 | Nilai <i>KMO dan Barlett's Test of Sphericity</i> | 63 |
| Tabel 5.6 | Nilai <i>Anti Image Matrices Correlation</i> | 64 |
| Tabel 5.7 | Kontribusi Variabel Hasil Ekstraksi variabel X..... | 65 |
| Tabel 5.8 | Kontribusi Variabel Hasil Ekstraksi variabel Y..... | 66 |
| Tabel 5.9 | Hasil Ekstraksi PCA Variabel X..... | 67 |
| Tabel 5.10 | Hasil Ekstraksi PCA Variabel Y..... | 67 |
| Tabel 5.11 | Jumlah Faktor Hasil Ekstraksi (PCA) Variabel X..... | 68 |
| Tabel 5.12 | Jumlah Faktor Hasil Ekstraksi (PCA) Variabel Y..... | 68 |
| Tabel 5.13 | <i>Component Matrix</i> sebelum rotasi <i>Variamax</i> Variabel X..... | 72 |
| Tabel 5.14 | <i>Component Matrix</i> Variabel Y..... | 72 |
| Tabel 5.15 | <i>Component Matrix</i> sebelum rotasi <i>Variamax</i> Variabel X..... | 73 |
| Tabel 5.16 | Kelompok factor hasil rotasi..... | 74 |
| Tabel 5.17 | Hasil Interpretasi Variabel | 75 |
| Tabel 5.18 | Hasil Estimasi Regresi Linier Berganda | 76 |
| Tabel 5.19 | Hasil Output Uji T | 77 |
| Tabel 5.20 | Hasil Uji T..... | 77 |
| Tabel 5.21 | Hasil Output Uji F..... | 79 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|--|----|
| Gambar 2.1 | Mekanisme Pelaksanaan Program HALS | 14 |
| Gambar 2.2 | Kondisi Permukiman yang belum memiliki tangki septik | 14 |
| Gambar 2.3 | Kondisi setelah dibangun tangki septik..... | 15 |
| Gambar 3.1 | Kerangka Pemikiran..... | 39 |
| Gambar 3.2 | Kurva Distribusi Normal Uji F | 50 |
| Gambar 3.3 | Kurva Distribusi Normal Uji t..... | 51 |
| Gambar 4.1 | Lokasi Penelitian | 55 |
| Gambar 5.1 | Persentase Jumlah Responden Kuesioner | 57 |
| Gambar 5.2 | Persentase Umur Responden..... | 58 |
| Gambar 5.3 | Persentase Pendidikan Responden | 59 |

DAFTAR RUMUS

| | | |
|------------|---|----|
| Rumus 3.1 | Rumus Slovin | 36 |
| Rumus 3.2 | Nilai rata -rata | 43 |
| Rumus 3.3 | Nilai Presentase | 43 |
| Rumus 3.4 | Cronbach Alpha r_{xy} | 44 |
| Rumus 3.5 | Cronbach Alpha α | 45 |
| Rumus 3.6 | <i>Bartlett's test of sphericity</i> | 47 |
| Rumus 3.7 | <i>Degree of freedom</i> | 47 |
| Rumus 3.8 | <i>Kaiser-Meyer-Olkin (KMO)</i> | 47 |
| Rumus 3.9 | <i>Measure Of Sampling Adequasy (MSA)</i> | 47 |
| Rumus 3.10 | Model Analisis Faktor | 48 |
| Rumus 3.11 | <i>common faktor</i> | 48 |
| Rumus 3.12 | Persamaan Regresi | 49 |
| Rumus 3.13 | Uji F | 50 |
| Rumus 3.14 | Koefisien determinasi..... | 51 |
| Rumus 3.15 | Uji t | 52 |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 2 Data Hasil Responden
- Lampiran 3 Distribusi frekuensi responden
- Lampiran 4 Distribusi Variabel Penelitian
- Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas (*Output SPSS 21*)
- Lampiran 6 Analisis Faktor (*Output SPSS 21*)
- Lampiran 7 Uji Regresi (*Output SPSS 21*)
- Lampiran 8 Tabel Nilai Kritis r Person
- Lampiran 9 Tabel F dan t
- Lampiran 10 Surat Keterangan dan permohonan data Penelitian
- Lampiran 11 Indeks Resiko Sanitasi