

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| LEMBAR PENGESAHAN..... | i |
| LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR SINGKATAN | xi |
| INTISARI..... | xiv |
| ABSTRACT | xvi |
| BAB 1 | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Perumusan Masalah..... | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| E. Keaslian Penelitian..... | 5 |
| BAB II..... | 8 |
| TINJAUAN PUSTAKA..... | 8 |
| A. Telaah Pustaka | 8 |
| 1. Rumah Sakit | 8 |
| 2. Air dan Limbah Cair Rumah Sakit | 10 |
| 3. Manajemen Sistem Pengelolaan Air Limbah di Rumah Sakit | 12 |
| 4. Potensi Pemanfaatan Limbah di Rumah Sakit | 18 |

| | |
|--|----|
| B. Kerangka Teori | 20 |
| C. Kerangka Konsep | 21 |
| D. Pertanyaan Penelitian | 22 |
| BAB III..... | 23 |
| METODE PENELITIAN | 23 |
| A. Jenis dan Rancangan Penelitian | 23 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 23 |
| C. Subjek Penelitian..... | 23 |
| 1. Populasi dan Sampel Penelitian..... | 23 |
| 2. Teknik Pengambilan Sampel..... | 24 |
| 3. Sampel Penelitian | 24 |
| D. Definisi Operasional..... | 26 |
| E. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data | 27 |
| 1. Instrumen Penelitian | 27 |
| 2. Cara Pengumpulan Data..... | 27 |
| F. Analisis Data..... | 28 |
| G. Etika Penelitian | 29 |
| 1. <i>Ethical Clearance</i> | 29 |
| 2. Izin Penelitian di Rumah Sakit | 29 |
| 3. Penjelasan Prosedur Penelitian | 29 |
| 4. <i>Informed Consent</i> | 29 |
| H. Subjektivitas Peneliti..... | 29 |
| I. Uji Keabsahan..... | 30 |
| J. Keterbatasan Penelitian | 30 |
| K. Jalannya Penelitian..... | 31 |

| | |
|---|----|
| BAB IV | 33 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 33 |
| A. Hasil | 33 |
| 1. Gambaran Lokasi Penelitian | 33 |
| 2. Gambaran Responden Penelitian | 38 |
| 3. Indikator <i>Input: Penggunaan Air di Rumah Sakit</i> | 39 |
| 4. Indikator Proses Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Potensi Pemanfaatannya di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta | 41 |
| 5. Indikator <i>Output</i> Dalam Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Potensi Pemanfaatannya di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta | 65 |
| B. Pembahasan | 71 |
| 1. RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta..... | 71 |
| 2. Indikator <i>Input</i> Dalam Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Potensi Pemanfaatannya di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta | 72 |
| 3. Indikator Proses Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Potensi Pemanfaatannya di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta | 74 |
| 4. Indikator <i>Output</i> Dalam Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Potensi Pemanfaatannya di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta | 80 |
| 5. Kelemahan Penelitian | 84 |
| BAB V..... | 86 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 86 |
| A. Kesimpulan..... | 86 |
| B. Saran..... | 88 |
| Daftar Pustaka | 89 |
| LAMPIRAN I: Lembar Kuesioner Penelitian | 95 |
| LAMPIRAN II: Lembar Penjelasan Kepada Calon Subyek | 97 |

| | |
|--|-----|
| LAMPIRAN III: Permohonan Menjadi Responden | 99 |
| LAMPIRAN IV: Lembar Persetujuan (<i>Informed Consent</i>) | 100 |
| LAMPIRAN V: <i>Ethical Clearance</i> | 101 |
| LAMPIRAN VI: Surat Izin Penelitian..... | 102 |
| Lampiran VIII: Hasil Pemeriksaan Sampel <i>Outlet</i> Air Limbah Setelah Pengolahan | 103 |
| Lampiran IX: Alur Pengolahan Limbah Cair di IPAL Rumah Sakit | 104 |