



DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iv |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| INTISARI..... | xiv |
| ABSTRACT..... | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 5 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 5 |
| E. Tinjauan Pustaka..... | 6 |
| 1. Pencampuran Sediaan <i>Intravena</i> | 6 |
| 2. Sterilitas | 9 |
| 3. Teknik Aseptik..... | 15 |



| | |
|---|----|
| 4. Standar Operasional Prosedur (SOP) Pencampuran Sediaan | |
| Intravena di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah..... | 17 |
| F. Keterangan Empirik | 20 |
| BAB II METODE PENELITIAN | 21 |
| A. Rancangan Penelitian | 21 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 21 |
| C. Definisi Operasional Variabel Penelitian..... | 21 |
| D. Bahan dan Alat Penelitian..... | 23 |
| E. Sampel dan Teknik Sampling..... | 24 |
| F. Jalannya Penelitian..... | 25 |
| G. Cara Analisis | 34 |
| BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 36 |
| A. Karakteristik Pasien..... | 36 |
| 1. Karakteristik Demografi | 36 |
| 2. Karakteristik Diagnosa..... | 37 |
| B. Karakteristik Sampel..... | 38 |
| 1. Jenis Obat dan Pelarut..... | 40 |
| 2. Lama Penggunaan, Lama Penyimpanan dan Stabilitas Obat..... | 44 |
| 3. Kompatibilitas IV Admixture | 47 |
| C. Hasil Uji Sterilitas | 50 |
| D. Evaluasi Proses Pencampuran Sediaan Parenteral..... | 53 |
| E. Keterbatasan Penelitian..... | 58 |
| BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN | 59 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Problem Sterilitas pada Pencampuran Sediaan Intravena di Bangsal Perawatan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta

FANI NURDIYANI, Dr. Fita Rahmawati, Sp. FRS., Apt.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

| | |
|----------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 59 |
| B. Saran | 59 |
| DAFTAR PUSTAKA | 60 |
| LAMPIRAN | 63 |