

DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------------|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| MOTTO | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| INTISARI | xvi |
| ABSTRACT | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 5 |
| C. Tujuan Perancangan | 5 |
| 1. Tujuan Umum | 5 |
| 2. Tujuan Khusus | 5 |
| D. Manfaat Perancangan | 5 |
| 1. Manfaat Praktis | 5 |
| 2. Manfaat Teoritis | 6 |
| E. Keaslian Perancangan | 6 |

| | |
|------------------------------------|---|
| F. Gambaran Umum Rumah Sakit | 9 |
|------------------------------------|---|

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

| | |
|-------------------------------------|----|
| A. Definisi Teori | 15 |
| B. Kerangka Konsep Perancangan..... | 27 |

BAB III METODE PERANCANGAN

| | |
|--|----|
| A. Tema, Ide, dan Judul Perancangan..... | 28 |
| B. Subjek dan Objek Perancangan | 29 |
| C. Lokasi dan Waktu Perancangan | 29 |
| D. Teknik Pengambilan Data | 30 |
| E. Instrumen Pengambilan Data | 31 |
| F. Kegiatan Proses Pembuatan Rancangan SPO | 32 |
| G. Hambatan Perancangan..... | 35 |

BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL

| | |
|--|----|
| A. Hasil | 36 |
| 1. Proses Pelaksanaan <i>Assembling</i> di RSPAU dr. S. Hardjulukito | 36 |
| 2. Menyusun Standar Prosedur Operasional (SPO) <i>Assembling</i> rekam medis di RSPAU dr. S. Hardjulukito | 48 |
| B. Pembahasan..... | 67 |
| 1. Proses Pelaksanaan <i>Assembling</i> di RSPAU dr. S. Hardjulukito | 67 |
| 2. Menyusun Standar Prosedur Operasional (SPO) <i>Assembling</i> rekam medis di RSPAU dr. S. Hardjulukito | 70 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|--------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 85 |
|--------------------|----|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| B. Saran..... | 86 |
| DAFTAR PUSTAKA | 87 |
| LAMPIRAN | |