

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| LEMBAR PERNYATAAN | iv |
| MOTTO DAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| ABSTRAK | viii |
| ABSTRACT | ix |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3 Tujuan Penulisan | 4 |
| 1.4 Manfaat Penulisan | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| 2.1 Virus Corona, SARS-CoV-2, dan COVID-19 | 6 |
| 2.2 Cara Penularan Virus Corona | 8 |
| 2.3 Manajemen Klinis Penanganan Kasus COVID-19 | 11 |
| 2.4 Pencegahan dan Pengendalian Penularan COVID-19 | 19 |
| 2.5 Dekontaminasi COVID-19 | 28 |
| BAB III METODOLOGI PENULISAN LAPORAN | 36 |

| | | |
|-----------------------------------|--|----|
| 3.1 | Metode Penyusunan Laporan | 36 |
| 3.2 | Waktu Penyusunan Laporan..... | 36 |
| 3.3 | Tempat Penyusunan Laporan | 36 |
| 3.4 | Teknik Pengumpulan Data..... | 36 |
| 3.5 | Timeline Penyusunan Laporan | 37 |
| 3.6 | Analisis | 37 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | | 39 |
| 4.1 | Alur Pelayanan COVID-19 di RSUD Nganjuk..... | 39 |
| 4.2 | Gambaran Umum Ruang Pemeriksaan Radiologi COVID-19 Temporer | 41 |
| 4.3 | Prosedur Pencegahan Penularan | 44 |
| 4.4 | Proses Dekontaminasi | 47 |
| BAB V PENUTUP | | 50 |
| 5.1 | Kesimpulan | 50 |
| 5.2 | Saran | 50 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 52 |
| LAMPIRAN..... | | 55 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Kriteria Gejala Klinis Dan Manifestasi Klinis..... | 14 |
| Tabel 2.2 Frekuensi pembersihan permukaan lingkungan..... | 30 |
| Tabel 2.3 Beberapa desinfektan yang dapat digunakan | 32 |
| Tabel 3.1 Timeline Penyusunan Laporan..... | 37 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Anatomi virus SARS-CoV-2 (Bortoletti, 2020)..... | 7 |
| Gambar 2.2 Cara mencuci tangan dengan sabun (Permenkes, 2017)..... | 20 |
| Gambar 2.3 Cara mencuci tangan dengan alkohol <i>handrub</i> (Permenkes, 2017).. | 21 |
| Gambar 4.1 Alur Pelayanan Pasien COVID-19 (dok. RSUD Nganjuk) | 39 |
| Gambar 4.2 Denah lokasi ruang pemeriksaan radiologi COVID-19 temporer..... | 42 |
| Gambar 4.3 Petugas dekontaminasi (dok. RSUD Nganjuk) | 48 |
| Gambar 4.4 <i>Dry Mist</i> atau alat fumigasi (dok. RSUD Nganjuk) | 49 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Surat pengantar relawan COVID-19 | 55 |
| Surat keterangan menjadi tenaga relawan..... | 56 |