DAFTAR ISI

**HALAMAN LEMBAR PENGESAHAN i**

**HALAMAN LEMBAR PENGESAHAN ii**

**ABSTRAK iii**

**ABSTRACT v**

**KATA PENGANTAR vii**

**DAFTAR ISI x**

**DAFTAR TABEL xii**

**DAFTAR GAMBAR xiii**

**DAFTAR LAMPIRAN xiv**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang 1
	2. Rumusan Masalah 5
	3. Tujuan Penelitian 6
	4. Manfaat Penelitian 6

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 7**

* 1. Dasar Teori 7
		1. Tinjauan Umum COVID-19 7
		2. Laboratorium 8
		3. Laboratorium COVID-19 9
		4. Bahaya 24
		5. Risiko 33
		6. Kecelakaan Kerja 35
		7. Penyakit Akibat Kecelakaan (PAK) 42
		8. Manajemen Risiko 43
	2. Kerangka Konsep 63
	3. Definisi Operasional 63

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN 68**

* 1. Jenis dan Desain Penelitian 68
	2. Populasi dan Sampel 69
	3. Waktu dan Tempat Penelitian 69
	4. Rencana Pengumpulan Data 69
		1. Data Primer 69
	5. Rancangan Pengolahan dan Analisis Data 70
		1. Pengolahan Data 70
		2. Analisis Data 70
	6. Rencana Jadwal Penelitian 71

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN 72**

* 1. Hasil identifikasi bahaya dan risiko 72
		1. Hasil Penilaian Risiko pada Sub Unit Penanganan Spesimen 75
		2. Hasil Penilaian Risiko pada Sub Unit Ekstraksi 76
		3. Hasil Penilaian Risiko pada Sub Unit RT PCR 78
		4. Hasil Penilaian Risiko pada Sub Unit Data 79
	2. Pembahasan 81
		1. Pembahasan Hasil Penilaian Risiko pada Sub Unit Penanganan Spesimen 82
		2. Hasil Identifikasi Dan Penilaian Risiko, Risiko Pada Kegiatan Sub Unit Ekstraksi 86
		3. Hasil Identifikasi Dan Penilaian Risiko, Risiko Pada Kegiatan Sub Unit RT PCR 91
		4. Hasil Identifikasi Dan Penilaian Risiko, Risiko Pada Kegiatan Sub Unit Data 93

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 95**

* 1. Kesimpulan 95
	2. Saran 96

**DAFTAR PUSTAKA 98**

**LAMPIRAN 101**