

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Diabetes Melitus	9
2.2 Ulkus Diabetikum.....	18
2.3 Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>	23
2.4 Mekanisme Kerja Resistensi Antibiotik	26
2.5 <i>Methicillin Resisten Staphylococcus aureus</i> (MRSA).....	28
2.6 Gen <i>Panton Valentine Leukosidin</i> (PVL)	32
2.7 <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR)	33
2.8 PCR Konvensional.....	36
2.9 <i>Real Time</i> PCR (RT-PCR)	38
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	40
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	40
3.2 Hipotesis Penelitian	43
BAB 4 METODE PENELITIAN	44
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	44
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	44
4.3 Waktu dan Tempat Penelitian	44
4.4 Definisi Operasional	45
4.5 Teknik Pengumpulan Data.....	45
4.6 Prosedur Penelitian	46
4.7 Teknik Analisis Data	55
4.8 Kerangka Operasional Penelitian	56
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	57
5.1 Penyajian Data.....	57
5.2 Analisis Data	67
BAB 6 PEMBAHASAN	69

BAB 7 PENUTUP	74
7.1 Kesimpulan.....	74
7.2 Saran	74

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN