

## DAFTAR TABEL

<b>No.</b>	<b>Hal</b>
2.1 MEKANISME POTENSIAL PATOGENESIS.....	7
2.2 KLASIFIKASI HIPERTENSI MENURUT JNC VII, 2003.....	10
2.3 SYARAT MUTU ES KRIM MENURUT SNI No. 01-3713-1995..	18
5.1 DISTRIBUSI FREKUENSI SAMPEL BERDASARKAN USIA.....	33
5.2 DISTRIBUSI FREKUENSI SAMPEL BERDASARKAN JENIS KELAMIN .....	34
5.3 DISTRIBUSI FREKUENSI SAMPEL BERDASARKAN RIWAYAT HIPERTENSI KELUARGA .....	34
5.4 DISTRIBUSI FREKUENSI SAMPEL BERDASARKAN KEBIASAAN MEROKOK .....	35
5.5 DISTRIBUSI FREKUENSI SAMPEL BERDASARKAN AKTIVITAS FISIK .....	35
5.6 DISTRIBUSI FREKUENSI SAMPEL BERDASARKAN STATUS GIZI .....	36
5.7 DISTRIBUSI FREKUENSI SAMPEL BERDASARKAN ASUPAN KALIUM .....	37
5.8 DISTRIBUSI FREKUENSI SAMPEL BERDASARKAN ASUPAN KALSIUM .....	37
5.9 PERBEDAAN TEKANAN DARAH SISTOLIK SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI.....	38
5.10 PERBEDAAN TEKANAN DARAH DIASTOLIK SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI.....	38