

DAFTAR TABEL

No.	Hal
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 KALSIMUM	37
5.9 PERBEDAAN TEKANAN DARAH SISTOLIK SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI.....	38
5.10 PERBEDAAN TEKANAN DARAH DIASTOLIK SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI.....	38