

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
2. 1	KLASIFIKASI HIPERTENSI .....	8
2. 2	KANDUNGAN GIZI BUAH NAGA DALAM 100 GRAM .....	22
2. 3	KANDUNGAN GIZI BUAH NANAS DALAM 100 GRAM .....	24
5. 1	KARAKTERISTIK SAMPEL BERDASARKAN UMUR.....	40
5. 2	KARAKTER SAMPEL BERDASARKAN JENIS KELAMIN .....	41
5. 3	KARAKTERISTIK SAMPEL BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR .....	41
5. 4	KARAKTERISTIK SAMPEL BERDASARKAN PEKERJAAN ....	42
5. 5	KARAKTERISTIK SAMPEL BERDASARKAN RIWAYAT HIPERTENSI.....	43
5. 6	KARAKTERSTIK SAMPEL BERDASARKAN STATUS GIZI .....	43
5. 7	KARAKTERISTIK SAMPEL BERDASARKAN KEBIASAAN MEROKOK.....	44
5. 8	KARAKTERISTIK SAMPEL BERDASARKAN KEBIASAAN OLAHRAGA .....	44
5. 9	KARAKTERISTIK SAMPEL BERDASARKAN ASUPAN NATRIUM.....	45
5. 10	KARAKTERISTIK SAMPEL BERDASARKAN ASUPAN KALIUM.....	46
5. 11	TEKANAN DARAH AWAL DAN AKHIR PADA SAMPEL KELOMPOK PERLAKUAN .....	46
5. 12	TEKANAN DARAH AWAL DAN AKHIR PADA SAMPEL KELOMPOK KONTROL.....	47
5. 13	HASIL UJI NORMALITAS DATA TEKANAN DARAH .....	48
5. 14	PENGARUH JUS BUAH NAGA NANAS DAN BUAH NAGA TERHADAP TEKANAN DARAH SEBELUM DAN SETELAH INTERVENSI.....	48

5. 15	HASIL UJI NORMALITAS DATA SELISIH TEKANAN DARAH SISTOLIK DAN DIASTOLIK.....	50
5. 16	PERBEDAAN JUS BUAH NAGA NANAS DAN BUAH NAGA TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN DARAH SISTOLIK DAN DIASTOLIK .....	50