

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Mayoritas pasien hipertensi yang menggunakan *pill card* dengan pictogram menunjukkan tingkat kepatuhan yang lebih baik terhadap terapi pengobatan yang diukur menggunakan *MARS-5* yang dibuktikan dengan nilai signifikansi uji *Mann-Whitney* $p=0,002$ ($p<0,05$) yang berarti terdapat perbedaan kepatuhan yang signifikan antara kelompok yang menggunakan *pill card* dengan pictogram lebih tinggi dibandingkan kelompok yang tidak menggunakan *pill card*. Nilai signifikansi uji *Wilcoxon* $p=<0,001$ ($p<0,05$) yang berarti terdapat perbedaan kepatuhan yang signifikan antara nilai *posttest* lebih tinggi dibandingkan nilai *pretest*.
2. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara karakteristik sosiodemografi responden, seperti usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, dan penyakit penyerta terhadap kepatuhan terapi pasien hipertensi.
3. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara karakteristik klinis responden, seperti penyakit penyerta dan pola persepsian terhadap kepatuhan terapi pasien hipertensi.

5.2 Saran

Penelitian selanjutnya disarankan untuk dilakukan pada populasi pasien dengan penyakit kronis lainnya untuk mengetahui apakah media *pill card* dengan pictogram juga efektif meningkatkan kepatuhan terapi pada kondisi selain hipertensi. Disarankan untuk menguji implementasi *pill card* dengan pictogram di berbagai wilayah atau fasilitas layanan kesehatan lainnya untuk memahami bagaimana faktor kontekstual memengaruhi keberhasilan intervensi.