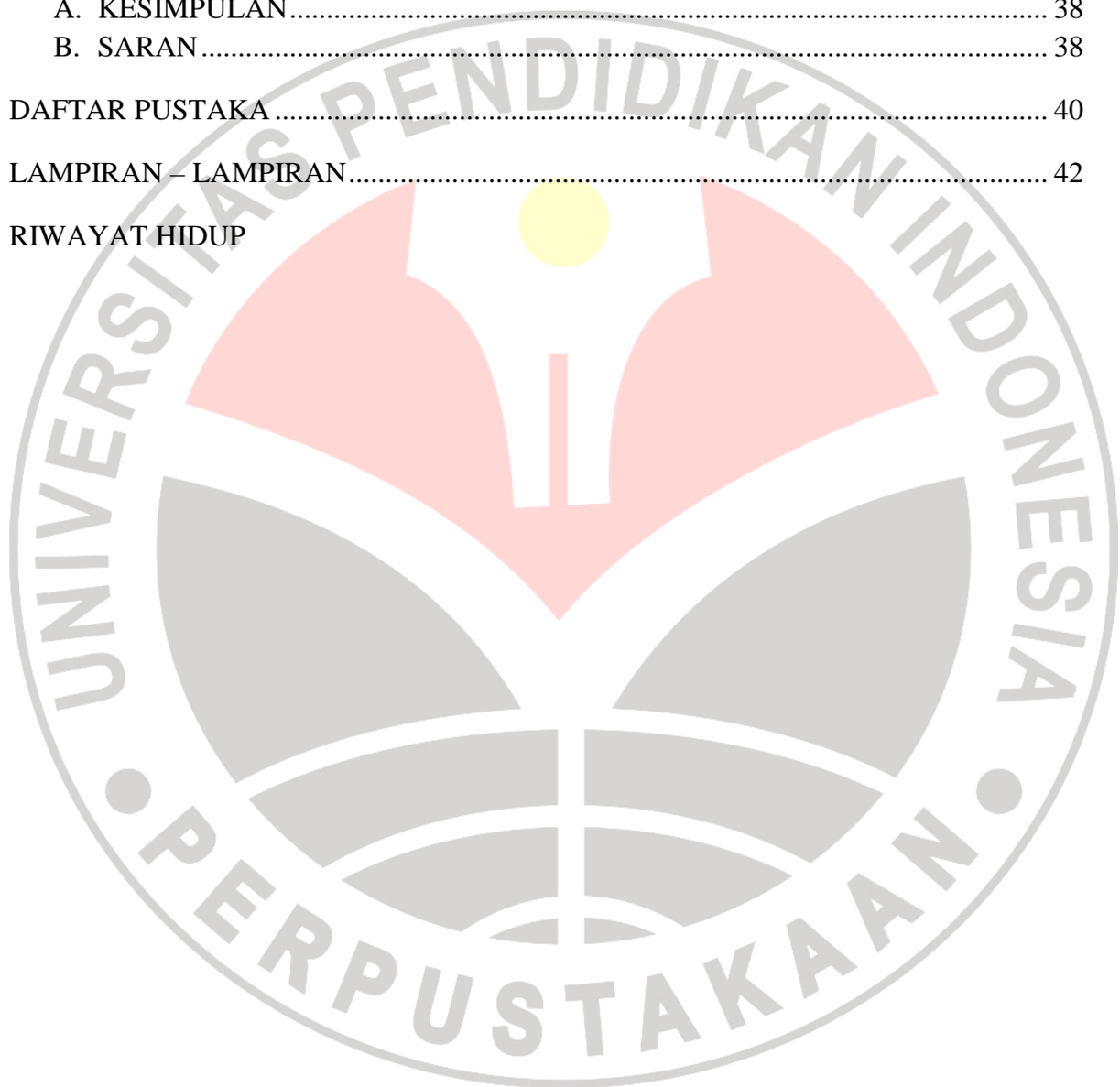


DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	4
C. TUJUAN PENELITIAN.....	5
D. MANFAAT PENELITIAN	6
E. BATASAN PENELITIAN	6
F. DEFINISI OPERASIONAL.....	7
G. ANGGAPAN DASAR.....	8
BAB II TINJAUAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS.....	9
A. LANDASAN TEORETIS.....	9
B. KERANGKA BERPIKIR.....	20
C. HIPOTESIS.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
A. METODE PENELITIAN.....	22
B. DEFINISI OPERASIONAL	22
C. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	23
D. DESAIN PENELITIAN.....	23
E. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN.....	26
F. INSTRUMEN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA	26
G. TEKNIK ANALISIS DATA	31

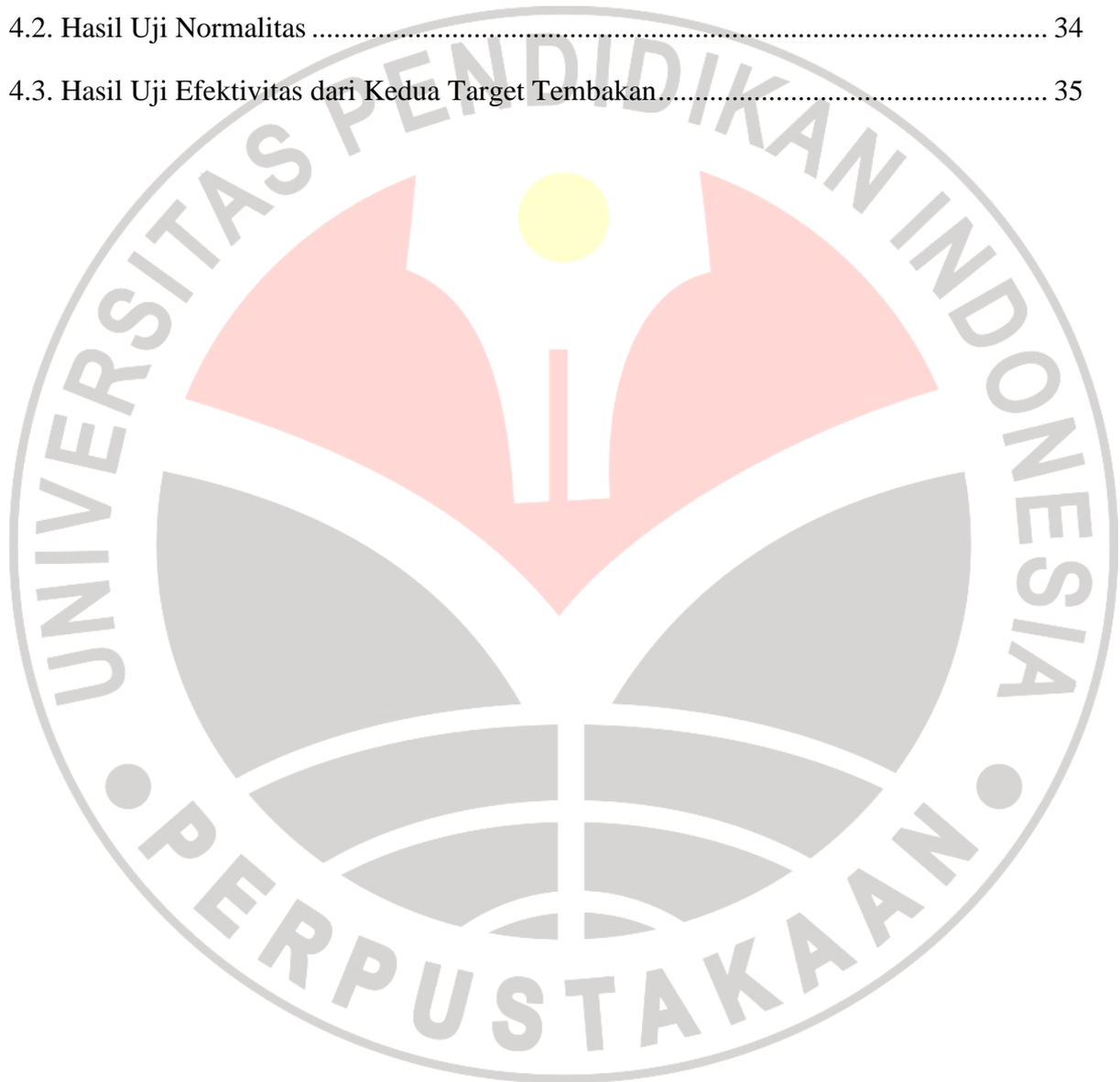
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
A. DESKRIPSI DATA	33
B. PENGUJIAN PERSYARATAN ANALISIS	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	38
A. KESIMPULAN.....	38
B. SARAN.....	38
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	42
RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR TABEL

Tabel

2.1. Besar Sudut Lepas dan Datang Serta Peluang Kesalahannya.....	18
4.1. Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata, Simpangan Baku.....	33
4.2. Hasil Uji Normalitas	34
4.3. Hasil Uji Efektivitas dari Kedua Target Tembakan.....	35



DAFTAR GAMBAR

Gambar

1.1. Posisi Bola Dalam Teknik Menembak	1
1.2. Tembakan Bank Shoot	2
1.3. Sudut Tembakan 30^0 , 45^0 , dan 60^0	3
1.4. Tembakan Bank Shoot dengan Target Tembakan	4
2.1. Posisi Bola Dalam Teknik Menembak	13
2.2. Tembakan Bank Shoot	15
2.3. Sudut Pantulan Bola Pada Papan Pantul	16
3.1. Target Tembakan	23
3.2. Desain Penelitian	24
3.3. Langkah-langkah Penelitian	25
3.4. Format Skor	29
3.5. Sudut Tembakan 30^0 , 45^0 , dan 60^0	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Uji Normalitas Target Tengah dengan Sudut 30°	42
2. Uji Normalitas Target Tengah dengan Sudut 45°	43
3. Uji Normalitas Target Tengah dengan Sudut 60°	44
4. Uji Kesamaan Beberapa Rata-rata Target Tengah	45
5. Uji Normalitas Target Tengah dengan Sudut 30°	46
6. Uji Normalitas Target Tengah dengan Sudut 45°	47
7. Uji Normalitas Target Tengah dengan Sudut 60°	48
8. Uji Kesamaan Beberapa Rata-rata Target Kanan	49
9. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	52
10. Daftar F	53
11. Tabel Distribusi F	54
12. Surat Keputusan Pengesahan Judul dan Penunjukan Dosen Pembimbing	58
13. Surat Penelitian	62
14. Hasil Penelitian	64
15. Foto Penelitian	70
16. Riwayat Hidup	74