

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iv
MOTTO.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Definisi Operasional.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS.....	6
2.1 Kajian Pustaka.....	6
2.1.1 Permainan Bola Voli.....	6
2.1.2 Teknik Dasar Permainan Bola Voli.....	7
2.1.3 Teknik Dasar <i>Passing</i> Atas.....	8
2.1.4 Koordinasi Mata Tangan.....	9
2.1.5 <i>Power</i> Lengan.....	11
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	12
2.3 Kerangka Konseptual.....	14
2.4 Hipotesis.....	15
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	16

3.1	Metode Penelitian	16
3.2	Variabel Penelitian.....	16
3.3.1	Variabel Bebas.....	17
3.3.2	Variabel Terikat	17
3.3	Populasi dan Sampel.....	18
3.3.1	Populasi	18
3.3.2	Sampel	18
3.4	Desain Penelitian	19
3.5	Teknik Pengumpulan Data	19
3.6	Instrumen Penelitian	19
3.6.1	Tes Power Lengan	20
3.6.2	Tes Koordinasi Mata-Tangan.....	21
3.6.3	Tes <i>Passing</i> Atas	22
3.7	Teknik Analisis Data	23
3.8	Langkah-langkah Penelitian	25
3.9	Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		28
4.1	Hasil Penelitian	28
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian	28
4.1.2	Pengujian Persyaratan Analisis	29
4.1.3	Pengujian Hipotesis	31
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	32
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....		35
5.1	Simpulan	35
5.2	Saran	35
DAFTAR PUSTAKA		37
LAMPIRAN.....		41
RIWAYAT HIDUP PENULIS		56

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3. 1 Koefisien Hubungan Menurut Guildford	24
Tabel 3. 2 Matriks Kegiatan Penelitian	26
Tabel 4. 1 Data Hasil Penelitian	28
Tabel 4. 2 Hasil Perhitungan Rata-rata dan Standar Deviasi Tiap Tes	29
Tabel 4. 3 Uji Normalitas Data	29
Tabel 4. 4 Uji Perhitungan Korelasi dari Tiga Tes	29
Tabel 4. 5 Uji Hipotesis Kontribusi Koordinasi Mata-Tangan terhadap <i>Passing</i> Atas .	31
Tabel 4. 6 Uji Hipotesis Kontribusi Power Lengan terhadap <i>Passing</i> Atas	32
Tabel 4. 7 Uji Hipotesis Kontribusi koordinasi mata-tangan & power lengan.....	32

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Anatomi Mata.....	10
Gambar 2. 2 Anatomi Tangan.....	11
Gambar 2. 3 Anatomi Lengan.....	12
Gambar 3. 1 Tes <i>Overhead Medicine Ball Throw</i>	20
Gambar 3. 2 <i>Hand Wall Toss Test</i>	21
Gambar 3. 3 Tes <i>Passing</i>	22

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data Hasil Tes.....	41
Lampiran 2 Data Hasil Tes Hubungan Koordinasi Mata Tangan (X) dengan <i>Passing</i> Atas.....	42
Lampiran 3 Data Hasil Hubungan <i>Power</i> Lengan (X2) dengan <i>Passing</i> Atas (Y)..	43
Lampiran 4 Data Hasil Tes Korelasi Koordinasi Mata Tangan (X1) dengan <i>Power</i> Lengan (X2).....	44
Lampiran 5 Korelasi Berganda	45
Lampiran 6 Tabel Distribusi Normal.....	46
Lampiran 7 Tabel Nilai-nilai Distribusi Uji <i>Liliefors</i>	47
Lampiran 8 Tabel Distribusi F	48
Lampiran 9 Tabel Distribusi t- <i>Student</i>	49
Lampiran 10 SK Pembimbing.....	50
Lampiran 11 SK Penguji	51
Lampiran 12 Surat Izin Observasi/Penelitian	52
Lampiran 13 Surat Balasan Izin Observasi/Penelitian.....	53
Lampiran 14 Dokumentasi Penelitian	54