

DAPTAR EUSI

PANGJAJAP	i
ABSTRAK.....	iv
DAPTAR EUSI.....	v
DAPTAR TABEL.....	ix
DAPTAR LAMPIRAN	xii
DAPTAR SINGGETAN	xiii

BAB I BUBUKA

1.1 Kasang Tukang	1
1.2 Watesan jeung Rumusan Masalah.....	8
1.2.1. Watesan Masalah	8
1.2.2. Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan jeung Mangpaat Panalungtikan	9
1.3.1. Tujuan Panalungtikan	9
1.3.2. Mangpaat Panalungtikan	10
1.4 Anggapan Dasar	11
1.5 Hipotésis.....	11
1.6 Tatapakan Tiori.....	12
1.7 Metode jeung Tehnik Panalungtikan	12
1.7.1 Metode Panalungtikan	12

1.7.2 Téhnik Panalungtikan.....	13
1.8 Sumber Data Panalungtikan	13

BAB II TATAKRAMA BASA SUNDA JEUNG TINGKAT

KAMAMPUH SISWA

2.1 Wangenan Tatakrama Basa Sunda.....	14
2.2 Ragam Loma jeung Ragam Hormat Dina Basa Sunda	16
2.3 Kamekaran Tatakrama Basa Sunda	20
2.4 Konsep Tioritis Tatakrama Basa Sunda.....	23
2.4.1. Coolsma	23
2.4.2. Ardiwinata	26
2.4.3. Kats jeung Soeriadiradja	27
2.4.4. Adiwidjaja	29
2.4.5. Wirakusumah	31
2.4.6. Faturohman	32
2.4.7. Sudaryat	34
2.4.8. Buldan Djayawiguna	35
2.4.9. Rasmita	37
2.5. Pangaweruh jeung Kamampuh Ngagunakeun	
Tatakrama Basa Sunda	40
2.5.1. Pangaweruh	40
2.5.2. Kamampuh	42

BAB III METODOLOGI PANALUNGTIKAN

3.1. Métođe Panalungtikan.....	44
3.2. Wangenan Operasional	45
3.3 Téhnik Panalungtikan.....	46
3.3.1. Téhnik Ngumpulkeun Data	47
3.3.2. Téhnik Ngolah Data	47
3.4. Populasi Jeung Sampel.....	50
3.4.1. Populasi	50
3.4.2. Sampel.....	51
3.5. Instrumén Panalungtikan.....	51
3.5.1. Nyusun Instrumén Panalungtikan	51
3.5.2. Nguji Instrumén Panalungtikan.....	55
3.5.2.1. Nguji Validitas Soal	55
3.5.2.2. Nguji Réliabilitas Tés.....	57
3.5.2.3. Nguji Tingkat Babarina Soal.....	60
3.5.2.4. Nguji Daya Pangbeda.....	62
3.6. Prosedur Panalungtikan.....	64

BAB IV KORELASI ANTARA PANGAWERUH JEUNG

KAMAMPUH NGAGUNAKEUN TATAKRAMA

BASA SUNDA SISWA KELAS VII SMP LABORATORIUM

PERCONTOHAN UPI

4.1. Pangaweruh Tatakruma Basa Sunda Siswa Kelas VII	
SMP Laboratorium Percontohan UPI	66
4.2. Kamampuh Ngagunakeun Tatakruma Basa Sunda Siswa	
Kelas VII SMP Laboratorium Percontohan UPI.....	78
4.3. Korélasi Antara Pangaweruh jeung Kamampuh	
Ngagunakeun Tatakruma Basa Sunda Siswa Kelas VII	
SMP Laboratorium Percontohan UPI	91
4.4. Uji Hipotésis.....	94
BAB V KACINDEKAN JEUNG SARAN	
5.1. Kacindekan.....	96
5.2. Saran.....	97
DAPTAR PUSTAKA	98
DAPTAR LAMPIRAN	101
RIWAYAT HIRUP	136

DAPTAR TABEL

Kaca

Tabél II.1 Faktor-faktor Nu Mangaruhan Munculna Tatakrama	
Basa Sunda	15
Tabél II.2 Kamekaran Tatakrama Basa Sunda	39
Tabél III.1 Pedoman Konvérsi Pikeun Skala 11	48
Tabél III.2 Kisi-kisi Soal Tés Pangaweruh Tatakrama	
Basa Sunda	53
Tabél III.3 Kisi-kisi Soal Tés Kamampuh Ngagunakeun	
Tatakrama Basa Sunda	54
Tabél III.4 Nguji Validitas	56
Tabél III.5 Réliabilitas Soal Kamampuh Ngagunakeun	
Tatakrama Basa Sunda	58
Tabél IV.2 Data Peunteun Pangaweruh Ngagunakeun	
Tatakrama Basa Sunda	75
Tabél IV.3 Frekuénsi SAK Pangaweruh Tatakrama	
Basa Sunda	76
Tabél IV.4. Frékuénsi SAB Pangaweruh Tatakrama	
Basa Sunda	77
Tabél IV.5 Frékuénsi Peunteun Pangaweruh Tatakrama	
Basa Sunda	77
Tabél IV.6 Proséntase Hasil Tés Pangaweruh Tatakrama	
Basa Sunda	78

Tabél IV.8 Data Peunteun Kamampuh Ngagunakeun	
Tatakrama Basa Sunda.....	88
Tabél IV.9 Frékuensi SAB/SAK Kamampuh Ngagunakeun	
Tatakrama Basa Sunda.....	89
Tabél IV.10 Frékuensi Peunteun Kamampuh Ngagunakeun	
Tatakrama Basa Sunda.....	90
Tabél IV.11 Proséntase Hasil Tés Kamampuh Ngagunakeun	
Tatakrama Basa Sunda.....	90
Tabél IV.12 Persiapan Ngitung Korélasi antara Pangaweruh jeung	
Kamampuh Ngagunakeun Tatakrama Basa Sunda.....	91
Tabél L. IV.1 Data Tés Pangaweruh Tatakrama Basa Sunda	114
Tabél L. IV.8 Data Tés Kamampuh Ngagunakeun Tatakrama	
Basa Sunda.....	115
Tabél L.2 Persiapan Ngitung Validitas Soal Tés Pangaweruh.....	116
Tabél L.3 Persiapan Ngitung Validitas Soal Tés Kamampuh.....	117
Tabél L.4 Persiapan Ngitung Réliabilitas Soal Tés Pangaweruh	120
Tabél L.5 Persiapan Ngitung Réliabilitas Soal Tés Kamampuh	121
Tabél L.6 Persiapan Ngitung Tingkat Hese Babarina jeung Tingkat	
Pangbeda Soal Tés Pangaweruh	126
Tabél L.7 Persiapan Ngitung Tingkat Hese Babarina jeung Tingkat	
Pangbeda Soal Tés Kamampuh.....	127

Tabél L.8 Analisis Butir Soal Pangaweruh Pikeun Ngitung Indeks

Tingkat Hese Babarina Soal jeung Tingkat Daya

Pangbeda Soal 131

Tabél L.9 Analisis Butir Soal Kamampuh Pikeun Ngitung Indeks

Tingkat Hese Babarina Soal jeung Tingkat Daya

Pangbeda Soal 133

DAPTAR LAMPIRAN

	Kaca
1. Surat Keputusan Judul Skripsi	101
2. Surat Ijin Panalungtikan	103
3. Daftar Ngaran Siswa Kelas VII-C SMP Laboratorium	
Percontohan UPI	105
4. Soal Tés Pangaweruh Tatakrama Basa Sunda	107
5. Soal Tés Kamampuh Tatakrama Basa Sunda	111
6. Konci Jawaban Pangaweruh Tatakrama Basa Sunda.....	113
7. Persiapan Ngitung Validitas Soal Tés Pangaweruh	116
8. Persiapan Ngitung Validitas Soal Tés Kamampuh	117
9. Persiapan Ngitung Réliabilitas Soal Tés Pangaweruh	120
10. Persiapan Ngitung Réliabilitas Soal Tés Kamampuh.....	121
11. Persiapan Ngitung Tingkat Hese Babarina Soal jeung Tingkat	
Daya Pangbeda Soal Tés Pangaweruh	126
12. Persiapan Ngitung Tingkat hese Babarina Soal jeung Tingkat	
Daya Pangbeda Soal Tés Kamampuh	127
13. Daptar Distribusi r	134
14. Daptar Distribusi t	135

DAPTAR SINGGETAN

SWT	= Subhanahu Wa Ta'ala	Kel	= Kelompok
SAW	= Salallohu Alaihi Wassalam	Maks	= Maksimal
Abs	= Absén	Min	= Minimal
No.	= Nomer		
SAB	= Skor Atah Bersih		
SAK	= Skor Atah Kotor		
SMP	= Sekolah Menengah Pertama		
TK	= Taman Kanak-Kanak		
SMA	= Sekolah Menengah Atas		
JPBD	= Jurusan Pendidikan Bahasa Daérah		
UPI	= Universitas Pendidikan Indonesia		
KTSP	= Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan		
SKA	= Skor Kelompok Asor		
SKU	= Skor Kelompok Unggul		
SMI	= Skor Mean Ideal		
SDI	= Standar Déviiasi Idéal		
TDP	= Tingkat Daya Pangbéda		
THB	= Tingkat Hésc Babarina		
Jsb	= jeung sajabana.		
Jrrd	= jeung rea-rea deui		

