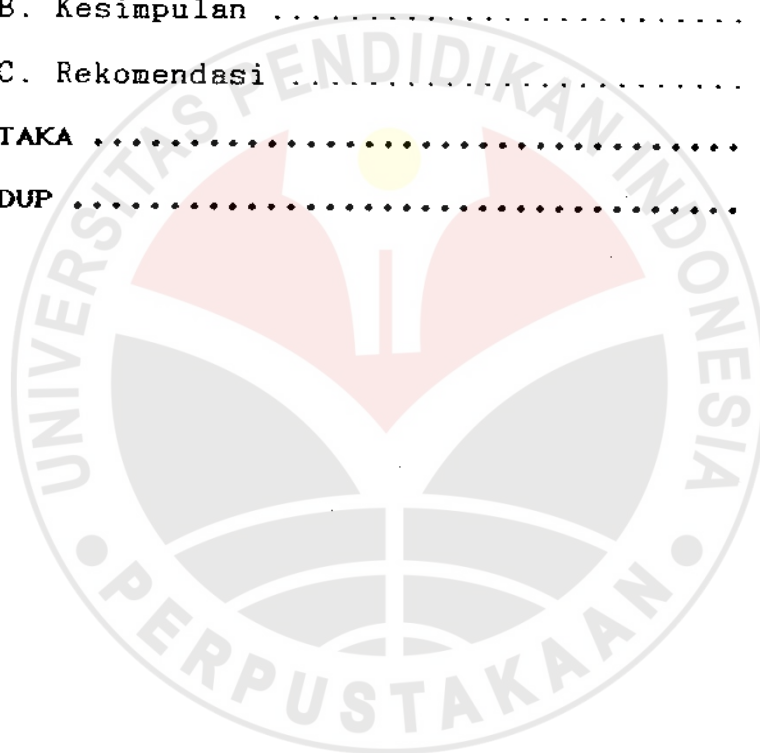


	D. Teknik Pengumpulan Data .....	73
	E. Pengolahan Data .....	77
<b>BAB IV</b>	<b>ANALISIS DATA .....</b>	<b>84</b>
	A. Analisis Peta Konsep .....	84
	B. Analisis Wacana .....	110
	C. Temuan Penelitian .....	138
<b>BAB V</b>	<b>PEMBAHASAN, KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.</b>	<b>156</b>
	A. Pembahasan .....	156
	B. Kesimpulan .....	203
	C. Rekomendasi .....	204
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		<b>208</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....		<b>214</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3-1 Sumber Data berdasarkan Semester	63
3-2 Sumber Data berdasarkan Jenis Kelamin	63
3-3 Kegiatan Latihan Membuat Peta Konsep	74
3-4 Hasil Pelaksanaan Pengambilan Data	76
3-5 Matrik Sistem dan gaya Kognitif	81
4-1 Distribusi Frekuensi Skor Aspek Proposisi Peta Konsep	85
4-2 Distribusi Frekuensi Skor Aspek Hirarki Peta Konsep	86
4-3 Distribusi Frekuensi Skor Aspek Contoh Peta Konsep	88
4-4 Distribusi Frekuensi Skor Aspek Kaitan Silang Peta Konsep	90
4-5 Distribusi Frekuensi Skor Aspek Diferensiasi Progresif (jalur)	91
4-6 Distribusi Frekuensi Performansi Peta Konsep	92
4-7 Tabulasi Silang Proposisi terhadap Performansi	94
4-8 Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Proposisi terhadap Performansi	95
4-9 Tabulasi Silang Kata Kerja Terhadap Performansi	98
4-10 Tabulasi Silang Kata Kerja Ingatan Terhadap Performansi	97
4-11 Tabulasi Silang Kata Kerja Pemahaman Terhadap Performansi	98
4-12 Tabulasi Silang Kata Kerja Penerapan Terhadap Performansi	99

4-13	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Performansi terhadap Kata Kerja	100
4-14	Tabulasi Silang Kata Hubung Tempat Terhadap Performansi	101
4-15	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Performansi terhadap Kata Hubung Tempat	102
4-16	Tabulasi Silang Hirarki Terhadap Performansi	103
4-17	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Performansi terhadap Hirarki	104
4-18	Tabulasi Silang Kaitan Silang Terhadap Performansi	105
4-19	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Performansi terhadap Kaitan Silang	106
4-20	Tabulasi Silang Contoh Terhadap Performansi	107
4-21	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Performansi terhadap Contoh	108
4-22	Tabulasi Silang Diferensiasi Progresif terhadap Performansi	109
4-23	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Performansi terhadap Diferensiasi Progresif	110
4-24	Distribusi Frekuensi Skor Komponen Isi Wacana	112
4-25	Distribusi Frekuensi Skor Komponen Organisasi Wacana	113
4-26	Distribusi Frekuensi Skor Aspek Logika Wacana	115
4-27	Distribusi Frekuensi Skor Komponen Sistem Konseptualisasi Verbal	116
4-28	Distribusi Frekuensi Skor Komponen Sistem Konseptualisasi Penalaran	118

4-29	Distribusi Frekuensi Skor Komponen Gaya Rasional	120
4-30	Distribusi Frekuensi Skor Komponen Gaya Empiris	122
4-31	Distribusi Frekuensi Skor Komponen Gaya Metaforis	123
4-32	Tabulasi Silang Komponen Isi Terhadap Performansi	125
4-33	Tabulasi Silang Komponen Organisasi Terhadap Performansi	126
4-34	Tabulasi Silang Aspek Logika Terhadap Performansi	128
4-35	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau $\alpha$ Performansi terhadap Isi, Organisasi, Logika	129
4-36	Tabulasi Silang Sistem Konseptualisasi Verbal Terhadap Performansi	130
4-37	Tabulasi Silang Sistem Konseptualisasi Penalaran Terhadap Performansi	131
4-38	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau $\alpha$ Performansi terhadap Sistem Konseptualisasi Verbal dan sistem Konseptualisasi Penalaran	132
4-39	Tabulasi Silang Gaya Rasional Terhadap Performansi	133
4-40	Tabulasi Silang Gaya Empiris Terhadap Performansi	134
4-41	Tabulasi Silang Gaya Metaforis Terhadap Performansi	135
4-42	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau $\alpha$ Performansi terhadap Gaya Rasional, Gaya Empiris, dan Gaya Metaforis	137
4-43	Sebaran Jumlah Skor Tiap Jalur Pada Peta Konsep	141
4-44	Distribusi Frekuensi Data Sistem Kognitif	144

4-45	Distribusi Frekuensi Data Gaya Kognitif	144
4-46	Distribusi Frekuensi Data Sistem Kognitif dan Gaya Kognitif	145
4-47	Tabulasi Silang Pola Kognitif Terhadap Performansi	147
4-48	Tabulasi Silang Usia Akademik Terhadap Performansi	148
4-49	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Usia Akademik terhadap Performansi	149
4-50	Tabulasi Silang Sumber Informasi Terhadap Performansi	150
4-51	Koefisien Korelasi Gamma dan Thau a Sumber Informasi Konsep Energi Terhadap Performansi	151
4-52	Distribusi Frekuensi Cara Berprestasi	152
4-53	Distribusi Frekuensi Kemampuan Guru	153
4-54	Distribusi Frekuensi Harapan Guru SD	155
5-1	Distribusi Frekuensi Skor Maksimal Pada Jalur Peta Konsep	168

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1-1	Kedudukan Peta Konsep dalam Internalisasi dan Eksternalisasi	4
1-1	Desain Pengambilan Data	17
2-1	Peta Konsep Aspek Kognitif berdasarkan sistem dan gaya	23
2-2	Matrik Sistem dan Gaya Kognitif	27
2-3	Proses Internalisasi dan Eksternalisasi	37
2-4	Model Penskoran Peta Konsep	40
2-5	Skema tentang Peranan Peta Konsep dan Analisis Wacana dalam Menganalisis Struktur Kognitif serta Kaitannya dengan Performansi dan Pola Kognitif	55
2-6	Grafik Hipotesis hubungan Tingkat Performansi terhadap Pola Struktur Kognitif	56
3-1	Skema Prosedur Penelitian	62
3-2	Skema Kegiatan Uji Coba Instrumen	73
3-3	Peta Konsep Pelaksanaan Pengambilan Data	77
3-4	Alur Pengolahan Data Penelitian	83

## DAFTAR GRAFIK

Grafik		Halaman
4-1	Asosiasi Performansi dengan Aspek-aspek Wacana	138
4-2	Asosiasi Performansi dengan Kata Hubung pada Peta Konsep	140
4-3	Asosiasi Performansi dengan Aspek-aspek pada Peta Konsep	142
4-4	Frekuensi Paduan Sistem dan Gaya Kognitif	146

