

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK

LEMBAR PERNYATAAN

KATA PENGANTAR..... i

UCAPAN TERIMA KASIH ii

DAFTAR ISI..... iii

DAFTAR TABEL vi

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....1

1.2 Identifikasi Masalah4

1.3 Batasan Masalah.....4

1.4 Rumusan Masalah4

1.5 Tujuan Penelitian5

1.6 Manfaat Penelitian5

1.7 Anggapan Dasar5

1.8 Hipotesis.....6

1.9 Definisi Operasional.....6

BAB 2 PEMBELAJARAN MENULIS SURAT NIAGA DAN

METODE ARIAS

2.1 Pengertian Menulis.....7

2.1.1 Tujuan Menulis7

2.1.2 Manfaat Menulis8

2.2 Pengertian Surat	10
2.2.1 Fungsi Surat	10
2.2.2 Jenis-Jenis Surat	11
2.3 Pengertian Surat Niaga.....	11
2.3.1 Macam-Macam Surat Niaga	11
2.3.2 Fungsi Surat Pesanan	12
2.3.3 Contoh Surat Pesanan	13
2.4 Asal Mula Dikembangkannya Metode <i>ARIAS</i>	14
2.4.1 Pengertian Metode <i>ARIAS</i>	15
2.4.2 Komponen Metode <i>ARIAS</i>	15
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian.....	18
3.2 Sumber Data Penelitian.....	19
3.2.1 Populasi	19
3.2.2 Sampel.....	19
3.3 Instrumen Penelitian.....	20
3.4 Teknik Penelitian	27
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data	27
3.4.2 Teknik Pengolahan Data	27
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data.....	32
4.1.1 Deskripsi Data Kelas Eksperimen.....	33
4.1.1.1 Deskripsi Kemampuan Prates Kelas Eksperimen	35
4.1.1.2 Deskripsi Kemampuan Postes Kelas Eksperimen.....	39

4.1.2 Deskripsi Data Kelas Kontrol	43
4.1.2.1 Deskripsi Kemampuan Prates Kelas Kontrol.....	45
4.1.2.2 Deskripsi Kemampuan Postes Kelas Kontrol	49
4.2 Analisis Statistik Hasil Data.....	53
4.2.1 Uji Reliabilitas Antarpemimbang (ANOVA)	53
4.2.1.1 Uji Reliabilitas Antarpemimbang Data Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	54
4.2.1.2 Uji Reliabilitas Antarpemimbang Data Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	60
4.2.2 Uji Normalitas.....	67
4.2.2.1 Uji Normalitas Data Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	67
4.2.2.2 Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	75
4.2.3 Uji Homogenitas	83
4.2.3.1 Uji Homogenitas Data Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	83
4.2.3.2 Uji Homogenitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	84
4.2.4 Uji Hipotesis	84
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	87
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	89
5.2 Saran	90

DAFTAR PUSTAKA	91
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skenario Pembelajaran di Kelas Eksperimen	20
Tabel 3.2 Skenario Pembelajaran di Kelas Kontrol	23
Tabel 3.3 Format Penilaian Surat Pesanan	26
Tabel 3.4 Tabel <i>Guillford</i>	29
Tabel 4.1 Skor Menulis Surat Niaga Prates & Postes di Kelas Eksperimen	33
Tabel 4.2 Skor Menulis Surat Niaga Prates & Postes di Kelas Kontrol	43
Tabel 4.3 Tabel <i>Guillford</i>	53
Tabel 4.4 Data Skor Uji Antarpemimbang Data Prates Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.5 Format ANAVA Prates Kelas Eksperimen.....	56
Tabel 4.6 Data Skor Uji Data Prates Kelas Kontrol.....	57
Tabel 4.7 Format ANAVA Prates Kelas Kontrol	60
Tabel 4.8 Data Skor Uji Postes Kelas Eksperimen	60
Tabel 4.9 Format Anava Data Postes Kelas Eksperimen.....	63
Tabel 4.10 Data Skor Uji Antarpemimbang Data Postes Kelas Kontrol.....	64
Tabel 4.11 Format ANAVA Data Postes Kelas Kontrol	66

Tabel 4.12 Distribusi Skor Prates Kelas Eksperimen	67
Tabel 4.13 Uji Normalitas Dengan Rumus <i>Chi Kuadrat</i> Prates	
Kelas Eksperimen.....	70
Tabel 4.14 Distribusi Data Prates Kelas Kontrol.....	71
Tabel 4.15 Uji Normalitas dengan Rumus <i>Chi Kuadrat</i> Prates	
Kelas Kontrol	73
Tabel 4.16 Distribusi Skor Postes Kelas Eksperimen.....	75
Tabel 4.17 Uji Normalitas dengan Rumus <i>Chi Kuadrat</i> Postes	
Kelas Eksperimen.....	77
Tabel 4.18 Distribusi Data Postes Kelas Kontrol	79
Tabel 4.19 Uji Normalitas dengan Rumus <i>Chi Kuadrat</i> Postes	
Kelas Kontrol	82
Tabel 4.20 Perbedaan Data Prates-Postes Kelas Eksperimen Dengan	
Kelas Kontrol	85