

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR DIAGRAM DAN GRAFIK	x

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	4
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
G. Struktur Organisasi	7

BAB II TEKNIK *CLUSTERING* (PENGELOMPOKAN) DAN PEMBELAJARAN MENULIS TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI

A. Teknik <i>Clustering</i> (Pengelompokan)	8
B. Keuntungan Teknik <i>Clustering</i> (Pengelompokan)	11
C. Keunggulan <i>Clustering</i> (Pengelompokan).....	11
D. Kelemahan <i>Clustering</i> (Pengelompokan)	12
E. Pembelajaran Menulis.....	12
F. Teks Laporan Hasil Observasi	19
G. Penelitian Terdahulu	21

Yulia, 2014
EFEKTIVITAS TEKNIK CLUSTERING (PENGELOMPOKAN) DALAM PEMBELAJARAN MENULIS TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

H. Hipotesis.....	42
-------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Subjek Penelitian	23
B. Desain Penelitian.....	24
C. Metode Penelitian.....	25
D. Definisi Operasional.....	25
E. Instrumen Penelitian.....	25
F. Prosedur Penelitian.....	44
G. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	45

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian	52
B. Deskripsi Data Penelitian.....	55
1) Skor Pretes Kelas Eksperimen	55
2) Skor Postes Kelas Eksperimen	57
3) Nilai Pretes Kelas Kontrol	59
4) Nilai Postes Kelas Kontrol.....	61
5) Uji Reliabilitas Pretes Kelas Eksperimen	63
6) Uji Reliabilitas Pretes Kelas Kontrol.....	67
7) Uji Reliabilitas Postes Kelas Eksperimen.....	70
8) Uji Reliabilitas Postes Kelas Kontrol	73
9) Uji Normalitas Pretes Kelas Eksperimen.....	77
10) Uji Normalitas Pretes Kelas Kontrol	82
11) Uji Normalitas Postes Kelas Eksperimen	86
12) Uji Normalitas Postes Kelas Eksperimen	90
C. Uji homogenitas	93
1) Uji Homogenitas Data Pretes-Postes Kelas Eksperimen	94
2) Uji Homogenitas Data Pretes-Postes Kelas Eksperimen	94
D. Uji Hipotesis.....	95

E. Analisis Data Penelitian	102
1. Analisis Data Pretes Teks Laporan Hasil Observasi Kelas Eksperimen.....	102
a. Kategori Nilai Rendah.....	103
b. Kategori Nilai Sedang	104
c. Kategori Nilai Tinggi	107
2. Analisis Data Pretes Teks Laporan Hasil Observasi Kelas Kontrol	111
a. Kategori Nilai Rendah.....	114
b. Kategori Nilai Sedang	114
c. Kategori Nilai Tinggi	116
3. Analisis Data Postes Teks Laporan Hasil Observasi Kelas Eksperimen.....	119
a. Kategori Nilai Rendah.....	119
b. Kategori Nilai Sedang	112
c. Kategori Nilai Tinggi	125
4. Analisis Data Postes Teks Laporan Hasil Observasi Kelas Kontrol	129
a. Kategori Nilai Rendah.....	129
b. Kategori Nilai Sedang	104
c. Kategori Nilai Tinggi	108
F. Pembahasan Hasil Penelitian	137

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	140
B. Saran.....	141

DAFTAR PUSTAKA **142**

RIWAYAT HIDUP **143**

LAMPIRAN

Yulia, 2014

EFEKTIVITAS TEKNIK CLUSTERING (PENGELOMPOKAN) DALAM PEMBELAJARAN MENULIS TEKS LAPORAN HASIL OBSERVASI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

