

Lampiran 1

Uji Samaran Terbanding

Petunjuk Pengisian

Bagian Pertama berupa penilaian tentang kepribadian, sifat, atau ciri-ciri seseorang di kaset rekaman.

Penulis ingin mengetahui pendapat Anda tentang **kepribadian, sifat, atau ciri-ciri seseorang** di kaset rekaman yang akan diperdengarkan kepada Anda. Pada lembar penilaian berikut ini, Anda akan menemui pasangan kata-kata yang dapat Anda pergunakan untuk menggambarkan pendapat Anda dengan membubuhkan tanda silang (X) diantara kedua kata yang dipasangkan tersebut. Contoh:

Kepribadian, sifat, atau ciri-ciri seseorang

X

percaya diri !.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....! serba ragu

Kalau Anda beranggapan bahwa **kepribadian, sifat, atau ciri-ciri seseorang** percaya diri, berikanlah tanda silang pada salah satu ruang di sebelah kiri, akan tetapi bila Anda beranggapan bahwa **kepribadian, sifat, atau ciri-ciri seseorang** serba ragu, berikanlah tanda silang pada salah satu ruang di sebelah kanan. Semakin ke kiri Anda menempatkan tanda silang berarti semakin Anda menganggap **kepribadian, sifat, atau ciri-ciri seseorang** sangat percaya diri, dan semakin ke kanan Anda menempatkan tanda silang berarti semakin Anda beranggapan bahwa **kepribadian, sifat, atau ciri-ciri seseorang** adalah sangat serba ragu karena tanda silang dibubuhkan di ruang yang paling kanan.

Lampiran

Penilaian terhadap Pembaca Teks II

pandai	bodoh
sopan	tidak sopan
pendidikan	tidak berpendidikan
berkedudukan	tidak berkedudukan
wibawa	tidak wibawa
bijaksana	tidak bijaksana
menarik hati	tidak menarik hati
percaya diri	serba ragu
humor	kaku
ramah	tidak ramah
tenang	tidak tenang
serius	santai

Lampiran**Penilaian terhadap Pembaca Teks III**

pandai	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	bodoh
sopan	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak sopan
pendidikan	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak berpendidikan
berkedudukan	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak berkedudukan
wibawa	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak wibawa
bijaksana	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak bijaksana
menarik hati	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak menarik hati
percaya diri	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	serba ragu
humor	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	kaku
ramah	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak ramah
tenang	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak tenang
serius	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	santai

Lampiran

Penilaian terhadap Pembaca Teks IV

pandai	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	bodoh
sopan	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak sopan
pendidikan	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak berpendidikan
berkedudukan	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak berkedudukan
wibawa	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak wibawa
bijaksana	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak bijaksana
menarik hati	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak menarik hati
percaya diri	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	serba ragu
humor	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	kaku
ramah	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak ramah
tenang	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	tidak tenang
serius	!.....!.....!.....!.....!.....!.....!.....!	santai

Lampiran 2

Daftar Pertanyaan dan Tes Kecil

Petunjuk Pengisian

Bagian Kedua berupa daftar pertanyaan mengenai latar belakang dan pemakaian bahasa; serta tes kecil.

Penulis ingin mengetahui latar belakang dan pemakaian bahasa Anda. Pada halaman berikut ini, Anda akan menemui beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan latar belakang dan pemakaian bahasa Anda. Anda diharapkan mengisi beberapa pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Setelah Anda selesai mengisi daftar pertanyaan tersebut, Anda diharapkan mengerjakan tes kecil yang berupa pemakaian bentuk baku dan bentuk nonbaku.

Dengan selesainya Anda mengerjakan tes kecil berarti Anda telah membantu penulis. Atas perhatian dan kesediaan Anda membantu penulis, saya ucapkan terima kasih.

Terima kasih

Daftar Pertanyaan

1. Latar Belakang Subjek

1. Jenis Kelamin : laki-laki/perempuan
2. Usia : tahun
3. Pendidikan/Studi : Fakultas.....
: Jurusan/Prodi.....
: Semester.....
4. Asal :
5. Suku bangsa/etnis :
6. Bahasa ibu :

2. Pemakaian Bahasa Subjek

1. Bahasa yang Anda kuasai :

2. Bahasa yang Anda pakai bila di rumah:
3. Bahasa yang Anda pakai bila di kampus:
 - a. teman
 - b. dosen
4. Bahasa yang dikuasai oleh orang tua Anda:
 - a. ayah
 - b. ibu

3. Tes Kecil¹

Bubuhkanlah tanda (X) pada huruf 'B' jika kalimat di bawah ini adalah kalimat baku; seandainya kalimat tersebut bukan kalimat baku bubuhkanlah tanda (X) pada huruf 'S'.

1. B S Tugas itu dapat Anda kerjakan setiap saat.
2. B S Karena modal di bank terbatas sehingga tidak semua pengusaha lemah memperoleh kredit.
3. B S Mereka tetap bekerja seperti biasa. Walaupun diperlakukan tidak adil oleh pemimpinnya.
4. B S Melalui penelitian ini akan memberikan manfaat yang besar bagi pengembangan pariwisata di tanah air.
5. B S Mukthamar Muhammadiyah di Yogyakarta harus mampu merumuskan konsep untuk mengejar ketinggalan dalam bidang ilmu dan teknologi.
6. B S Kredit investasi kecil membantu masyarakat, seperti misalnya petani dan pedagang.
7. B S Ia lebih senang makan daging ayam daripada kambing.
8. B S Bacaan anak-anak harus memberi contoh atau teladan yang baik.
9. B S Seperti Bapak ketahui, bahwa penyakit ini disebabkan virus.
10. B S Meskipun ia sudah kaya, tapi ia belum merasa kaya.
11. B S Bagi mereka yang tertarik, dipersilahkan datang.
12. B S Di Jakarta akan diadakan pameran pembangunan selama bulan Agustus tahun ini.
13. B S Walaupun hukuman sangat berat, tampaknya pengedar ganja tidak gentar.
14. B S Semua pelajar harus belajar sungguh-sungguh demi untuk kejayaan bangsa dan masa depan.
15. B S Merupakan acara pertama adalah Mari Menggambar.
16. B S Kegiatan proyek itu memerlukan tenaga yang trampil, biayanya banyak, dan harus cukup waktunya.
17. B S Kami mohon maaf nggak bisa melaporkan seluruh pertandingan final ini karena masih banyak acara menarik yang akan disiarkan oleh kami.

¹ Sumber: E. Zaenal Arifin dan Farid Hadi, *Seribu Satu Kesalahan Berbahasa: Bahan Penyuluhan Bahasa Indonesia*, Jakarta: Akademika Pressindo, 1993, hal. 62 dan Asim Gunarwan, "Reaksi Subjektif terhadap Bahasa Indonesia Baku dan Nonbaku: Sebuah Pengkajian Sikap Bahasa", Makalah dalam Kongres Bahasa Indonesia IV, Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, 1985, hal. 325.

18. B S Tahap terakhir penyelesaian gedung itu adalah pengecatan tembok, memasang penerangan, dan pengaturan tata ruang.
19. B S Silahkan diselidiki dahulu oleh Saudara dengan seksama sebelum hukuman dijatuhkan.
20. B S Pembangunan PLTU Komajang akan memperluas pemakaian listrik ke desa-desa di Jawa Barat.

Lampiran 3

Wacana Baku dan Wacana Nonbaku²

Wacana Baku I

Sejak abad 12, layang-layang telah menjadi suatu ciri dari budaya masyarakat Jawa. Kali pertama, layang-layang dibuat dari daun dadap yang diikat dengan benang katun pada kerangka bambu. Mereka membuat desainnya diilhami oleh alam terutama bunga-bunga dan binatang-binatang, serta secara tradisional diterbangkan untuk dipersembahkan kepada Dewi Kesuburan, Dewi Sri, untuk menjamin hasil panen yang melimpah.

Layang-layang masyarakat Jawa modern dibuat dari bambu, kain, kertas, dan lain-lain. Layang-layang tersebut mempunyai bentuk-bentuk dan desain-desain yang mewakili manusia, mitologi binatang, atau diinspirasi oleh alam serta beberapa objek, kapal-kapalan dan rumah-rumahan. Layang-layang itu barangkali bentuknya datar atau tiga dimensi. Imajinasinya terlihat terbatas hanya pada desain.

Layang-layang aduan merupakan tradisi masyarakat Jawa yang mungkin datang dari India. Layang-layang tersebut diikat dengan benang katun yang dilapisi dengan pecahan kaca yang telah dicampur dengan perekat atau telur. Benang yang telah dilapisi itu hanya diperkenankan pada bagian awalnya saja.

Wacana Baku II

Konon, di sebuah desa di Etiopia, para penggembala domba dan kambing pada suatu ketika merasa heran melihat hewan gembalaannya meloncat-loncat riang gembira di bawah terik matahari yang menyengat. Usut punya usut, ternyata domba dan kambing itu baru saja memakan daun dan buah dari tanaman yang ada di dekatnya.

Setiap kali hewan-hewan itu memakan buah-buah kecil tersebut, mereka pun menjadi bertambah lincah. Para penggembala kemudian ikut mencoba memakan buah itu. Ternyata, efek memakan buah itu pun mereka rasakan. Mereka merasa lebih segar dan mampu bekerja lebih giat.

² Sumber: Anton M. Moeliono, dkk., *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 1997, hal. 267 dan Debe Campbell, "A Kite-flyer's Heaven", dalam *Garuda: The Official In-flight Magazine of Garuda Indonesia*, diterjemahkan oleh penulis, April 1995, Vol. 3 No. 4, hal. 25.

Wacana Nonbaku I

Layangan udah jadi ciri budayanya orang Jawa sejak abad 12. Layangan itu pertama kali dibikin pakai daun dadap. Trus diikat pakai benang di ragangan bambu. Bentuk-bentuk layangan diilhamin sama alam, terutama binatang-binatang dan kembang-kembang. Trus diterbangin secara tradisional maksudnya untuk dipersembahin sama Dewi kesuburan, Dewi Sri, buat jamin hasil panen yang bertambah banyak dan melimpah sekali.

Layangan orang Jawa yang modern dibikin dari bambu, kain, kertas, dan lain-lain. Layangan yang dipakai itu punya bentuk dan desain yang mewakili manusia, mitologi binatang atau yang diinspirasi sama alam serta macam-macam objek kayak kapal-kapalan dan rumah-rumahan. Layangan itu barangkali bentuk datar atau tiga dimensi. Imajinasinya terlihat hanya dari desainnya saja.

Layangan aduan merupakan tradisi orang Jawa yang mungkin datang dari India. Layang itu diikat pakai benang yang dilapisiin pakai pecahan kaca yang diaduk sama perekat atau telur. Benang yang dilapisiin itu hanya diperkenankan pada bagian awal aja.

Wacana Nonbaku II

Lha, konon dulu di sebuah desa di Etiopia, para penggembala domba dan kambing pada suatu ketika ngerasa heran ngeliat hewan-hewan gembalaannya ngloncat-loncat amat riang gembira sekali di bawahnya matahari yang nyengat. Nah, usut punya usut ternyata ketahuan dech kalo hewan-hewan itu abis aja makan daun dan buah dari tanaman yang ada di dekat sana itu.

Tiap kaline hewan-hewan itu makan buah-buah yang kecil-kecil itu, hewan-hewan itu jadi tambah lebih lincah. Trus para penggembala ikutan nyobain makan buah itu. Nah, efeknya makan dari buah itu juga kerasa sama mereka. Trus mereka jadi tambah lebih segar dan bisa kerja dengan tambah lebih giat sekali.

Lampiran 4

Tampilan Data Penilaian Semua Subjek terhadap Wacana dalam BIB topik I

Subjek \ Ciri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6	7	6	5	6	6	7	7	2	5	7	7
2	5	6	6	5	6	6	4	5	1	3	7	7
3	5	5	5	5	3	4	3	7	1	3	4	7
4	3	5	5	3	5	5	2	5	2	3	6	6
5	6	7	6	6	6	6	6	4	1	3	7	7
6	6	7	4	5	6	5	5	4	1	3	4	7
7	5	6	7	6	6	5	5	7	2	6	7	7
8	6	7	7	5	2	5	4	7	1	1	6	7
9	3	6	5	2	3	6	2	3	7	7	2	1
10	7	6	6	6	6	6	6	6	4	5	6	6
11	4	3	6	3	3	3	5	6	2	5	4	5
12	4	5	4	4	5	5	4	6	4	3	7	5
13	6	7	7	6	7	7	7	6	1	7	7	7
14	4	4	4	2	2	4	1	4	6	6	6	4
15	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5
16	7	7	7	6	7	6	2	7	1	2	7	7
17	5	7	3	4	6	6	7	7	2	4	4	7
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	7	7	5	5	4	4	6	1	4	6	7
21	5	4	5	2	6	4	4	7	1	2	7	5
22	6	7	7	4	2	4	5	5	3	3	7	6
23	4	5	6	4	5	4	3	6	3	4	6	5
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	6	6	7	6	6	6	5	6	1	3	6	7
28	4	5	4	4	4	4	4	4	3	6	6	4
29	5	7	6	6	6	7	2	4	2	6	7	7
30	6	6	6	5	6	6	2	5	3	6	6	7
31	5	7	6	6	7	6	2	7	1	4	6	6
32	6	6	5	2	5	5	6	5	1	2	4	6
33	6	7	4	4	6	4	5	7	1	7	6	6
34	3	5	4	3	3	3	3	5	1	4	3	7
35	7	7	6	6	6	6	5	7	2	6	7	3
36	7	7	7	7	7	7	7	7	1	4	7	7
37	4	5	5	4	3	3	3	3	2	6	5	4
38	5	7	5	5	3	4	1	2	2	6	4	7
39	4	5	6	3	3	3	1	3	3	5	4	5
40	6	6	6	5	6	6	3	6	3	3	6	6
41	4	7	3	1	3	6	2	7	2	6	7	7
42	5	6	7	5	5	6	3	7	3	5	7	7
43	6	7	6	5	5	6	4	5	3	4	7	6
44	5	5	6	4	6	6	2	6	5	5	6	7
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	1	6	4	2	5	6	2	3	2	5	4	7
47	3	4	3	1	2	4	3	3	1	2	3	6
48	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	6	5
49	6	6	4	6	7	5	2	6	1	6	5	7
50	6	6	7	6	2	5	3	7	1	4	4	6
51	5	7	3	1	2	4	6	6	2	7	6	4
52	7	7	6	5	6	6	7	7	1	6	7	6
53	6	7	5	5	7	6	3	4	1	7	6	4
54	4	5	5	1	2	4	4	6	1	4	6	7
55	6	6	6	6	7	6	6	6	4	6	7	3

Lampiran

Tampilan Data Penilaian Semua Subjek terhadap Wacana dalam BIB topik II

Subjek \ Ciri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6	5	5	4	5	5	5	5	3	5	6	4
2	4	6	5	4	5	5	5	5	3	3	6	6
3	5	4	5	5	4	4	3	5	2	4	5	6
4	7	7	6	6	6	5	2	6	4	5	6	7
5	7	7	7	6	5	2	4	7	2	2	2	6
6	7	6	7	7	6	7	4	7	2	4	7	7
7	7	6	7	7	7	7	1	7	1	1	7	7
8	2	2	3	1	2	2	1	3	1	1	2	7
9	7	7	5	6	5	4	2	3	1	2	1	6
10	7	7	7	7	6	7	7	7	2	4	6	6
11	3	5	3	4	2	4	5	5	3	5	5	2
12	6	6	6	6	5	4	6	5	3	4	5	7
13	7	7	7	6	7	6	7	7	4	4	7	7
14	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	6
15	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	6
16	7	7	7	7	7	6	2	7	2	2	7	7
17	7	7	7	6	7	6	7	7	4	4	7	7
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	7	7	5	6	5	2	6	1	4	6	7
21	6	7	6	6	7	6	3	6	3	4	7	6
22	5	6	5	4	5	5	2	5	1	2	5	7
23	4	5	5	4	4	4	3	5	3	4	4	5
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 5

Tampilan Data Penilaian Semua Subjek terhadap Wacana dalam BIN topik I

Subjek	Ciri											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5	3	5	4	6	3	3	2	4	3	3	1
2	5	4	4	4	2	4	5	4	4	5	4	2
3	4	2	3	4	3	3	1	2	1	2	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	6	5	4
6	6	3	6	2	2	4	6	6	6	7	6	2
7	5	3	3	3	3	2	7	3	4	7	6	1
8	5	2	4	5	1	1	7	7	5	7	7	1
9	5	4	6	5	6	6	1	7	2	3	6	1
10	5	5	5	5	4	4	4	2	6	6	3	2
11	3	2	2	2	2	3	5	5	5	3	6	2
12	3	3	5	2	3	2	3	4	3	3	4	5
13	5	5	6	6	4	4	1	1	4	2	2	1
14	3	2	4	4	1	1	5	6	5	6	3	1
15	2	4	4	4	3	3	5	5	5	5	6	2
16	6	2	5	1	2	2	2	6	6	7	7	1
17	3	2	4	1	3	3	4	3	5	5	4	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	6	5	6	3	3	4	6	6	5	6	7	1
21	5	3	6	4	2	2	6	2	6	6	7	1
22	4	5	6	2	2	3	6	6	7	7	4	1
23	4	5	3	2	3	2	5	7	6	6	2	2
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	6	3	5	1	1	4	6	7	5	5	7	1
28	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
29	3	2	2	3	1	3	6	7	6	7	4	1
30	3	3	5	5	2	3	3	4	3	4	4	3
31	4	3	4	3	2	2	7	7	5	6	4	3
32	5	2	3	3	2	2	2	5	4	5	5	1
33	5	3	3	1	1	2	6	7	6	6	2	2
34	3	3	4	5	3	3	6	6	4	5	5	3
35	5	4	4	4	3	4	7	7	6	5	6	2
36	4	6	6	5	2	1	7	7	4	5	7	1
37	3	2	3	5	2	2	3	6	6	5	6	2
38	4	4	3	4	2	3	5	6	6	6	4	1
39	6	4	4	4	2	5	6	7	5	7	7	1
40	5	4	6	3	3	4	5	4	5	5	4	1
41	6	5	7	4	1	2	7	7	7	6	7	1
42	3	2	4	3	1	2	4	1	6	7	3	1
43	5	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2
44	6	5	6	4	5	3	7	7	6	6	7	3
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2	5	3	2	3	2	3	1	5	6	5	1
47	3	4	4	1	2	2	3	4	4	4	5	2
48	5	4	6	3	3	3	4	5	3	3	5	3
49	6	5	6	5	5	5	6	2	6	6	7	1
50	4	3	4	4	3	3	3	6	3	4	6	4
51	1	2	4	3	2	1	5	7	4	2	1	1
52	3	2	2	2	2	4	5	2	6	7	3	1
53	4	1	3	1	2	2	1	2	2	6	3	2
54	6	1	7	1	2	1	6	7	6	3	7	1
55	5	4	6	4	4	4	5	7	6	6	7	1

Lampiran

Tampilan Data Penilaian Semua Subjek terhadap Wacana dalam BIN topik II

Ciri Subjek	Ciri											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	1	2	2	2	3	3	6	6	5	2
2	5	4	4	3	3	6	6	5	6	7	5	1
3	2	2	3	3	3	4	3	3	5	3	2	2
4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	3	2	2	2	1	2	3	6	7	6	6	1
6	2	2	1	1	2	3	4	7	7	6	7	1
7	1	1	1	1	4	3	7	5	7	7	6	1
8	1	5	3	1	2	6	1	4	7	6	7	1
9	2	3	4	3	2	3	7	6	7	5	6	1
10	4	4	3	3	2	3	6	6	6	6	6	2
11	2	2	2	2	3	2	6	5	5	3	5	2
12	3	2	3	2	2	3	7	5	6	4	5	6
13	5	7	4	6	6	4	7	3	7	7	2	1
14	5	4	4	5	5	5	6	7	7	6	4	3
15	2	2	2	2	1	1	2	4	6	4	4	1
16	1	2	1	1	2	2	1	2	2	6	6	1
17	1	2	2	1	1	3	2	4	6	4	7	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	2	3	1	1	2	3	4	7	7	3	1
21	2	3	1	1	1	3	6	7	7	7	6	1
22	2	2	2	3	1	2	2	2	7	6	3	1
23	4	4	4	3	2	4	7	7	7	6	5	3
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	2	3	2	1	1	2	5	6	5	6	7	1
28	2	3	2	2	4	4	4	6	6	4	6	1
29	2	2	1	3	2	3	3	4	5	6	4	3
30	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
31	4	4	2	3	1	5	7	6	7	6	4	1
32	6	5	4	3	4	5	5	6	6	6	6	2
33	3	2	2	2	2	2	6	7	3	6	7	2
34	2	1	2	2	1	2	3	7	6	4	5	1
35	3	6	3	2	4	6	5	7	6	6	7	1
36	1	1	1	1	1	2	7	7	7	7	6	1
37	2	4	2	2	2	2	5	6	6	6	6	2
38	4	6	1	2	2	4	4	6	7	7	5	1
39	4	2	3	1	2	7	6	7	7	6	6	1
40	2	3	2	2	2	2	2	3	3	6	4	4
41	3	7	2	1	1	6	1	5	2	7	6	7
42	1	1	1	1	1	1	1	1	7	5	1	1
43	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	5	1
44	4	3	5	3	1	4	7	7	7	7	7	1
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	4	3	2	1	2	5	6	6	6	6	7	1
47	4	5	4	2	2	4	5	3	6	5	4	2
48	2	2	3	2	2	2	6	6	5	5	5	2
49	3	3	3	2	2	3	5	7	7	5	7	1
50	2	3	2	2	3	4	5	6	7	6	6	2
51	2	4	1	3	2	1	1	6	1	4	7	2
52	4	3	4	3	4	6	6	5	7	7	6	1
53	3	2	3	2	3	2	6	6	7	7	7	6
54	5	3	5	1	1	3	7	7	7	7	7	1
55	4	6	3	2	4	6	5	6	7	7	7	1

Lampiran 6

Tampilan Data
Perbandingan Angka Rata-rata Penilaian semua Subjek terhadap
Wacana dalam BIB dan Wacana dalam BIN

No.	Ciri	BIB		BIN		Perbedaan
		Nilai	Rank	Nilai	Rank	
1.	Pandai	5,55	6	3,54	6	+2,01
2.	Sopan	5,96	2	3,21	8	+2,75
3.	Pendidikan	5,65	4	3,45	7	+2,2
4.	Berkedudukan	4,88	9	2,69	10	+2,19
5.	Wibawa	5,17	7	2,43	11	+2,74
6.	Bijaksana	5,04	8	3,11	9	+1,93
7.	Menarik hati	4,16	11	4,5	5	-0,34
8.	Percaya diri	5,58	5	5,01	4	+0,57
9.	Humor	2,38	12	5,23	2	-2,85
10.	Ramah	4,3	10	5,33	1	-1,03
11.	Tenang	5,7	3	5,03	3	+0,67
12.	Serius	5,97	1	1,73	12	+4,24

Keterangan:

BIB : bahasa Indonesia baku

BIN : bahasa Indonesia nonbaku

Rank : rangking/peringkat

Lampiran 7

Rumus Penghitungan Uji t secara manual

$$S_B = \sqrt{\frac{n \sum Bi^2 - (\sum Bi)^2}{n(n-1)}}$$

$$t_{hit} = \frac{\beta}{\frac{S_B}{\sqrt{n}}}$$

$$\beta = \frac{\sum Bi}{n}$$

Keterangan:

S_B = Standar deviasi

Bi = nilai pengamatan ke-I

n = jumlah pengamatan

β = rata-rata nilai pengamatan

Lampiran 8

T-Test atau Uji t

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	BIB	5,0283	12	1,0229	,2953
	BIN	3,7717	12	1,2155	,3509

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	BIB & BIN	12	-,505	,094

Lampiran

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	BIB - BIN	1,2567	1,9440	,5612	2,150E-02	2,4918	2,239	11	,047

Lampiran 9

Daftar Tabel t

Lampiran 5. Distribusi t pada Beberapa Level Probabilitas

df	Level signifikan, Uji satu ekor					
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
	Level signifikan, Uji dua ekor					
	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.850
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.406
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.631	3.055	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.525	2.845	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.321	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	1.319	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.318	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
∞	1.282	1.645	1.960	2.328	2.576	3.291

Sumber: A Fisher and F. Yates, *Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research*. Oliver and Boyd, LTd., Edinburgh.