

Tabel Koding

Koder A

Kategori	Sampel									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	√	X	√	√	X	√	√	√	X	X
2	√	X	√	√	√	√	√	√	√	X
3	X	X	√	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	√	√	X	X	X	X	√
5	√	√	X	√	√	X	X	√	√	√

Koder B

Kategori	Sampel									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	√	X	√	√	X	√	√	√	X	X
2	√	X	√	√	√	√	√	√	√	X
3	X	X	√	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	√	√	X	X	X	X	√
5	√	√	X	√	√	X	X	√	√	√

Koder C

Kategori	Sampel									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	√	X	√	√	X	√	√	√	X	X
2	√	X	√	√	√	√	√	√	√	X
3	X	X	√	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	√	√	√	X	X	X	X	√
5	√	√	X	√	√	X	X	√	√	√

Lembar Uji Kategori

**Judul Penelitian : Penyajian berita kriminal pada *Headline* Di Harian Pos Kota Edisi
Desember 2010 - Januari 2011**

Kategori	Sampel									
	Berita 1	Berita 2	Berita 3	Berita 4	Berita 5	Berita 6	Berita 7	Berita 8	Berita 9	Berita 10
Menerapkan “ <i>asas praduga tak bersalah</i> ”										
Menghormati hak privasi (<i>The Right Of Privacy</i>)										
Tidak menyebutkan dan menyiarkan identitas korban kejahatan susila.										
Tidak membuat berita bernada sadis dan tidak memperlihatkan gambar atau foto yang mengandung kekerasan atau kejahatan.										
Tidak memberitakan berita kejahatan dengan detail cara-caranya dan tekniknya untuk mencegah peniruan aksi si pelaku kejahatan										

Keterangan :

- Berita Tanda (√) Pada kolom sampel Jika memenuhi syarat sesuai kategori yang sudah di tetapkan.
- Beri Tanda (X) pada kolom sampel jika tidak memenuhi syarat sesuai kategori yang sudah di tetapkan.

Jakarta, Maret 2011

KODER

()

Jakarta, Maret 2011
Hal : Permohonan Sebagai Koder

Kepada Yth :
Bapak / Ibu
Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyusun tugas akhir sebagai salah satu syarat ujian Strata 1 pada Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Esa Unggul Jakarta, dengan ini saya :

Nama : Silvia Komala Dewi
NIM : 2007.53.024
Jurusan : Jurnalistik

Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi koder dalam menguji kategori dan definisi kategori dalam penelitian saya yang berjudul:

“Penyajian Berita Kriminal Pada *Headline* Di Harian Pos kota Edisi Desember 2010 – Januari 2011”.

Berikut ini saya lampirkan 10 buah sampel penelitian dengan menggunakan lembar koding yang dibagikan kepada koder. Maka koder harus menganalisis per berita *Headline* berita kriminal, dalam mengisi lembar koding sesuai dengan ketentuan lembar kategori dan definisi kategori.

Mengingat data yang saya kumpulkan sangat besar artinya, maka dalam lembar koding/jawaban koder tersebut mohon diisi sesuai petunjuk pengisian (terlampir). Agar dapat segera diproses sesuai dengan prosedur penelitian.

Demikian surat permohonan ini saya buat. Atas bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Silvia Komala Dewi)

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

(Drs. Abdurrahman. MS)

Tabel Induk

“Penyajian Berita Kriminal Pada *Headline* Di Harian Pos Kota Edisi Desember 2010 - Januari 2011”

Sampel	Syarat Penyajian Berita Kriminal				
	1	2	3	4	5
	Menerapkan “asas praduga tak bersalah”	Menghormati hak privasi (<i>The Right Of Privacy</i>)	Tidak menyebutkan dan menyiarkan identitas korban kejahatan susila.	Tidak membuat berita bernada sadis dan tidak memperlihatkan gambar atau foto yang mengandung kekerasan atau kejahatan.	Tidak memberitakan berita kejahatan dengan detail cara-caranya dan tekniknya untuk mencegah peniruan aksi si pelaku kejahatan
1	X	√	√	X	√
2	√	√	√	√	X
3	√	√	√	√	X
4	X	√	√	√	√
5	√	√	√	X	√
6	√	√	√	√	√
7	√	√	√	X	X
8	√	√	√	√	√
9	√	√	√	√	X
10	√	√	√	X	√
11	√	√	√	√	√

12	√	√	√	√	√
13	X	√	√	√	X
14	X	√	√	X	X
15	√	√	√	√	√
16	√	√	√	√	√
17	√	√	√	√	X
18	X	√	√	√	X
19	√	√	√	√	√
20	√	√	√	√	√
21	√	√	√	√	X
22	√	√	√	√	X
23	X	√	√	√	X
24	√	√	√	√	√
25	X	√	√	X	√
26	√	√	√	√	√
27	√	√	√	X	X
28	X	√	√	√	√
29	X	√	√	√	√
30	√	√	√	√	√
31	√	√	√	√	√
32	X	√	√	√	√
33	√	√	√	√	√
34	X	√	√	√	√
35	X	√	√	√	X
36	√	√	√	X	√

37	√	X	√	√	X
38	X	√	√	√	√
39	X	√	X	√	X
40	X	√	√	√	√
41	√	√	√	X	√
42	√	√	√	√	√
43	√	√	√	√	√
44	X	√	√	X	X
45	√	√	√	X	X
46	√	√	√	√	X
47	X	√	√	√	√
48	X	√	√	√	X
49	X	√	√	√	√
50	X	√	√	√	√
51	X	√	X	√	√
52	X	√	√	√	√
53	X	√	√	√	√
54	√	√	√	√	X
55	√	√	√	√	√
56	X	√	√	√	√
57	√	√	√	√	X
58	X	√	√	√	√
59	√	√	√	√	√
Jumlah Kesepakatan	34	58	57	48	38