

## Daftar Riwayat Hidup

**Saya yang bertanda tangan dibawah ini :**

**Nama lengkap** : Renny Wahyuningsih

**Nama Panggilan** : Rhen - ren

**Tempat / tanggal lahir** : Jakarta, 04 Maret 1987

**Umur** : 23 Tahun

**Agama** : Islam

**Jenis Kelamin** : Perempuan

**Status** : Mahasiswi

**Alamat** : Jl. Sukatani Raya No.11 RT 001/07 Blok A – 9 Jakarta Barat  
11820

**Telepon HP** : 08989800686

**Telepon Rumah** : ( 021 ) 33846846

**Tinggi badan** : 173 Cm

**Berat Badan** : 50 kg

**Email** : [rhen2\\_pooh87@yahoo.com](mailto:rhen2_pooh87@yahoo.com)



**Pendidikan Formal :**

- ☐ SD Negeri 03 Pagi Jakarta Barat
- ☐ SLTP Negeri 120 Jakarta Utara
- ☐ SMU Swasta Islam AL – Huda Educations Islamic Centre Jakarta Barat
- ☐ Studi S1 di Universitas Indonusa Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi, Jurusan Journalism Broadcasting.

**Tabel Induk**  
**Bidang Masalah**

<b>No.</b>	<b>Ideologi</b>	<b>Politik dan Pemerintah</b>	<b>Ekonomi</b>	<b>Hukum</b>	<b>Sosial</b>	<b>Budaya</b>	<b>Olahraga</b>
1.	x	√	x	x	x	x	x
2.	x	x	√				
3.	x	√	x	x	x	x	x
4.	x	√	x	x	x	x	x
5.	x	x	√	x	x	x	x
6.	x	√	x	x	x	x	x
7.	x	x	x	√	x	x	x
8.	x	x	x	√	x	x	x
9.	x	√	x	x	x	x	x
10.	x	x	x	x	√	x	x
11.	√	x	x	x	x	x	x
12.	x	√	x	x	x	x	x
13.	x	x	x	x	√	x	x
14.	√	x	x	x	x	x	x
15.	√	x	x	x	x	x	x
16.	x	x	√	x	x	x	x

17.	x	√	x	x	x	x	x
18.	x	x	√	x	x	x	x
19.	x	x	√	x	x	x	x
20.	√	x	x	x	x	x	x
21.	√	x	x	x	x	x	x
22.	x	√	x	x	x	x	x
23.	x	√	x	x	x	x	x
24.	x	x	x	√	x	x	x
25.	x	x	x	√	x	x	x
26.	x	x	x	√	x	x	x
27.	√	x	x	x	x	x	x
28.	x	√	x	x	x	x	x
29.	x	x	x	√	x	x	x
30.	x	x	x	√	x	x	x
31.	x	x	x	√	x	x	x
32.	x	x	x	√	x	x	x
33.	x	x	x	√	x	x	x
34.	x	x	x	√	x	x	x
35.	x	x	x	√	x	x	x
36.	x	x	√	x	x	x	x
37.	x	√	x	x	x	x	x

38.	x	x	x	√	x	x	x
39.	x	√	x	x	x	x	x
40.	x	x	x	x	√	x	x
41.	x	√	x	x	x	x	x
42.	x	√	x	x	x	x	x
43.	x	√	x	x	x	x	x
44.	x	√	x	x	x	x	x
45.	√	x	x	x	x	x	x
46.	x	x	x	√	x	x	x
47.	x	x	x	√	x	x	x
48.	x	x	√	x	x	x	x
49.	√	x	x	x	x	x	x
50.	x	x	x	√	x	x	x
51.	x	x	√	x	x	x	x
52.	x	x	x	√	x	x	x
53.	x	x	√	x	x	x	x
54.	x	x	√	x	x	x	x
55.	x	√	x	x	√	x	x
56.	x	√	x	x	x	x	x
57.	x	√	x	x	x	x	x
58.	x	√	x	x	x	x	x

Untuk mengujinya, penulis menggunakan 3 koder untuk menguji isi berita utama media Indonesia edisi Maret – April 2010 terhadap sumber berita dan kecenderungan beritanya.

Daftar Para Koder ( Penguji ) :

1. Koder A , Dini Menalasar ( Reporter Info Serpong )
2. Koder B , Ruhy Sholeh ( Wartawan Radar Banten )
3. Koder C , Heri Kuswita ( Tv E )

Sedangkan untuk menghitung Reliabilitas, penelitian ini menggunakan Rumus Holsty ( Ritonga, 2004:86 ), yaitu :

$$\text{Coefisien Reliability} = \frac{2M}{N1 + N2}$$

Keterangan :

M = Nomor Keputusan yang sama antara dua juri

N1,N2 = Jumlah item yang dibuat oleh tim Koder

Setelah CR diperoleh, penulis akan memasukan hasilnya ke dalam rumus statistik sebagai berikut:

$$R \text{ Total} = \frac{R \text{ AB} + R \text{ AC} + R \text{ BC}}{3} \times 100 \%$$

**Uji Kategori Sumber Berita Formal (Resmi), tabel terlampir :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80\%$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0.8 \times 100 \% = 80 \%$$

**Koder B-C**

$$CR = \frac{2(10)}{10+10} = \frac{20}{20} = 0.1 \times 100 \% = 100 \%$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{80 \% + 80 \% + 100 \%}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{260}{3} = 86,6 \%$$

3

**Uji Kategori Sumber Berita Informal (Tidak Resmi), tabel terlampir :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(7)}{10 + 10} = \frac{14}{20} = 0,7 \times 100 \% = 70 \%$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{2(7)}{10 + 10} = \frac{14}{20} = 0,7 \times 100 \% = 70 \%$$

**Koder B-C**

$$CR = \frac{2(7)}{10 + 10} = \frac{14}{20} = 0,7 \times 100 \% = 70 \%$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{70 \% + 70 \% + 70 \%}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{210}{3} = 70\%$$

3

**Uji Kategori Sumber Berita Formal dan Informal (Tidak Resmi), tabel terlampir :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(7)}{10 + 10} = \frac{14}{20} = 0,7 \times 100 \% = 70 \%$$

**Koder A-C**



$$CR = \frac{2(7)}{10 + 10} = \frac{14}{20} = 0,7 \times 100 \% = 70 \%$$

### **Koder B – C**

$$CR = \frac{2(7)}{10 + 10} = \frac{14}{20} = 0,7 \times 100 \% = 70 \%$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

$$R \text{ total} = \frac{70 \% + 70 \% + 70 \%}{3}$$

$$R \text{ total} = \frac{210}{3} = 70\%$$

Dengan demikian, berdasarkan hasil tersebut dapat diketahui kesepakatan antara tiga koder mencapai lebih dari 70%. Berdasarkan pendapat Lasswel dalam Ritonga (2004;87) yang menyatakan kategori sudah dianggap reliable bila kesepakatan antara koder sudah mencapai 70% - 80%. Menurut kesepakatan Lasswel maka kategori yang telah disusun oleh penulis bisa dinyatakan reliable.

Sedangkan untuk hasil perhitungan kesepakatan koder mengenai kategori yang diuji pada bidang masalah adalah sebagai berikut :

### **Uji Kategori Sumber Berita Menurut Peristiwa tabel terlampir :**

#### **Koder A – B**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100\% = 100\%$$

**Koder A – C**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100\% = 100\%$$

**Koder B – C**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100\% = 100\%$$

$$R \text{ Total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

$$= \frac{100 + 100 + 100}{3} = \frac{300}{3} = 100\%$$

**Uji Kategori Sumber Berita Menurut Manusia tabel terlampir :**

**Koder A – B**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100\% = 100\%$$

**Koder A – C**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100\% = 100\%$$

**Koder B – C**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100\% = 100\%$$

$$R \text{ Total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

$$= \frac{100 + 100 + 100}{3} = \frac{300}{3} = 100\%$$

**Uji Kategori Sumber Berita Menurut Peristiwa dan Manusia tabel terlampir :**

**Koder A – B**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,80 \times 100\% = 80\%$$

**Koder A – C**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,80 \times 100\% = 80\%$$

**Koder B – C**

$$CR = \frac{2(7)}{10 + 10} = \frac{14}{20} = 0,70 \times 100\% = 70\%$$

$$R \text{ Total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

$$= \frac{80 + 80 + 70}{3}$$
$$= \frac{230}{3} = 76,6 \%$$

3

Sama halnya dengan kesepakatan kategori pada sumber berita, kesepakatan uji kategori, pada Bidang Masalah juga telah mencapai tingkat reliable yang menunjukkan lebih dari 70%, oleh karena itu kategorinya dapat dikatakan reliable.

$\text{Coefisien Reliability} = \frac{2M}{N1 + N2}$
---

**Uji Kategori Bidang Masalah Ideologi (tabel terlampir) :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80\%$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80\%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

**Koder B – C**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80\%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

$$3$$

$$R \text{ total} = \frac{80 \% + 80 \% + 80 \%}{3}$$

$$3$$

$$R \text{ total} = \frac{240}{3} = 80 \%$$

$$3$$

**Uji Kategori Bidang Masalah Kegiatan Politik dan Pemerintah (tabel terlampir) :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80 \%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{8(2)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80 \%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

**Koder B-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10+10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80 \%$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

$$R \text{ total} = \frac{80 \% + 80 \% + 80 \%}{3}$$

$$R \text{ total} = \frac{240}{3} = 80 \%$$

**Uji Kategori Bidang Masalah Ekonomi (tabel terlampir) :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(8)}{10+10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80 \%$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10+10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80 \%$$

**Koder B-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10+10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80 \%$$

$$10+10 \quad 20$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

$$3$$

$$R \text{ total} = \frac{80 \% + 80 \% + 80 \%}{3}$$

$$3$$

$$R \text{ total} = \frac{240}{3} = 80 \%$$

$$3$$

**Uji Kategori Bidang Masalah Hukum (tabel terlampir) :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(9)}{10 + 10} = \frac{18}{20} = 0,9 \times 100 \% = 90 \%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 0,1 \times 100 \% = 100 \%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

**Koder B-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0,8 \times 100 \% = 80 \%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{90\% + 100\% + 80\%}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{270}{3} = 90\%$$

3

**Uji Kategori Bidang Sosial (tabel terlampir);**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0.8 \times 100\% = 80\%$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0.8 \times 100\% = 80\%$$

**Koder B-C**

$$CR = \frac{2(7)}{10 + 10} = \frac{14}{20} = 0.7 \times 100\% = 70\%$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$



3

$$R \text{ total} = \frac{80\% + 80\% + 70\%}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{230}{3} = 76.66\%$$

3

**Uji Kategori Bidang Budaya (tabel terlampir) :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0.8 \times 100\% = 80\%$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0.8 \times 100\% = 80\%$$

**Koder B-C**

$$CR = \frac{2(8)}{10 + 10} = \frac{16}{20} = 0.8 \times 100\% = 80\%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

$$3$$

$$R \text{ total} = \frac{80 \% + 80 \% + 80 \%}{3}$$

$$3$$

$$R \text{ total} = \frac{240}{3} = 80 \%$$

$$3$$

**Uji Kategori Bidang Masalah Olahraga (tabel terlampir) :**

**Koder A-B**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100 \% = 100 \%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

**Koder A-C**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100 \% = 100 \%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

**Koder B-C**

$$CR = \frac{2(10)}{10 + 10} = \frac{20}{20} = 1 \times 100 \% = 100 \%$$

$$10 + 10 \quad 20$$

$$R \text{ total} = \frac{RAB + RAC + RBC}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{100\% + 100\% + 100\%}{3}$$

3

$$R \text{ total} = \frac{300}{3} = 100\%$$

3

Sama halnya dengan kesepakatan kategori pada Sumber Berita, kesepakatan uji kategori pada Bidang Masalah juga telah mencapai tingkat reliabel yang menunjukkan lebih dari 70%, oleh karena itu kategorinya bisa dianggap reliabel.