

DAFTAR ISI

ABSTRAK

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN

RIWAYAT HIDUP

KATA PENGATAR i

DAFTAR ISI v

DAFTAR TABEL x

DAFTAR GAMBAR xv

DAFTAR GRAFIK xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah 1

B. Rumusan Masalah 8

C. Tujuan Penelitian 9

D. Manfaat Penelitian 10

E. Kajian Pustaka 11

F. Landasan Teoritis 12

G. Hipotesis Penelitian 23

H. Langkah-langkah Penelitian 25

1. Lokasi Penelitian 25

2. Waktu Penelitian 26

3. Paradigma dan Pendekatan 27

4. Metode	27
5. Jenis dan Sumber Data	28
6. Populasi dan Sampel	28
7. Teknik Pengumpulan Data	30
I. Teknik Analisis Data	30
1. Analisis Tabel Tunggal	30
2. Uji Validitas dan Reliabilitas	31
3. Analisis Tabel Silang	33
4. Uji Hipotesis	34
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
A. Surat Kabar	35
B. Surat Kabar sebagai Media Penyebar Informasi	38
C. Berita	42
1. Jenis Berita	43
2. Nilai Berita	44
3. Sifat Berita	45
D. Agenda Media	47
E. Agenda Kebijakan	50
F. UU Penanggulangan Bencana terkait Penanganan Bencana Banjir	56
G. Permasalahan Kebijakan Penanggulangan Bencana	57
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Kondisi Objektif Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>	60
1. Sejarah Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>	60

2. Visi dan Misi Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>	62
3. Struktur Redaksi Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>	65
4. Tempat Penelitian	65
5. Manajemen Redaksional	66
B. Kondisi Responden	67
1. DPRD Provinsi Jawa Barat	67
a) Sejarah DPRD Provinsi Jawa Barat	67
b) Kedudukan, Tugas Pokok serta Hak dan Kewajiban DPRD	68
c) Tempat Penelitian	70
1) Badan Legislasi DPRD Provinsi Jawa Barat	70
2) Komisi V DPRD Provinsi Jawa Barat	71
2. BPBD Provinsi Jawa Barat	72
a) Sejarah BPBD Provinsi Jawa Barat	72
b) Visi dan Misi BPBD Provinsi Jawa Barat	73
c) Tujuan BPBD Provinsi Jawa Barat	73
d) Tugas Pokok dan fungsi BPBD	74
e) Unsur Pengarah BPBD Jawa Barat	75
f) Tempat Penelitian	75
C. Analisis Data Identitas Responden	75
D. Analisis Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> ...	79
1. Hasil Penelitian	79
a) Analisis Data Sub Variabel <i>Visibility</i> (visibilitas)	80

b) Analisis Data Sub Variabel <i>Audience salience</i> (tingkat menonjol berita bagi khalayak)	86
c) Analisis Data Sub Variabel <i>Valance</i> (valensi)	90
2. Nilai Skor Variabel X (Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>)	93
3. Pembahasan	95
E. Analisis Kecenderungan Pemerintah Provinsi Jawa Barat Mengubah Kebijakan Penanggulangan Banjir	98
1. Hasil Penelitian	98
a) Analisis Data Sub Variabel <i>Support</i> (dukungan)	99
b) Analisis Data Sub Variabel <i>Likelihood of action</i> (kemungkinan kegiatan)	112
c) Analisis Data Sub Variabel <i>Freedom of action</i> (kebebasan bertindak)	122
2. Nilai Skor Variabel Y (Kecenderungan Pemerintah Provinsi Jawa Barat Mengubah Kebijakan Penanggulangan Banjir)	125
3. Pembahasan	127
F. Pengujian Instrumen Penelitian	135
1. Menentukan Nilai Skala dengan Deviasi Normal	135
2. Uji Validitas dan Uji Realibilitas Instrumen Penelitian	137
a) Uji Validitas Instrumen Penelitian	137
b) Uji Realibilitas Instrumen Penelitian	140
3. Analisis Tabel Silang	142

G. Analisis Hubungan antara Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dengan Kecenderungan Pemerintah Provinsi Jawa Barat Mengubah Kebijakan Penanggulangan Banjir.....	159
1. Analisis Uji Hipotesis Kerja.....	159
a) Uji Hipotesis Variabel X dengan Y1	159
b) Uji Hipotesis Variabel X dengan Y2	161
c) Uji Hipotesis Variabel X dengan Y3	163
d) Uji Hipotesis Variabel X1 dengan Y	165
e) Uji Hipotesis Variabel X2 dengan Y	167
f) Uji Hipotesis Variabel X3 dengan Y	169
2. Analisis Uji Hipotesis Penelitian	171
3. Pembahasan	173
H. Analisis Hasil Penelitian	176
BAB IV PENUTUP	
A. Simpulan	181
B. Saran	182
DAFTAR PUSTAKA	184
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1: Tinjauan Penelitian Terdahulu	11
Tabel 2: Kerangka Operasional Variabel	20
Tabel 3: Rincian Kegiatan Penelitian.....	26
Tabel 4: Jumlah Sampel Eksekutif dan Legislatif di Provinsi Jawa Barat	29
Tabel 5: Jenis Kelamin Responden	76
Tabel 6: Usia Responden	76
Tabel 7: Kedudukan Pemerintahan	77
Tabel 8: Pendidikan Terakhir Responden	78
Tabel 9: Masa Kerja DPRD Provinsi Jawa Barat	78
Tabel 10: Masa Kerja BPBD Provinsi Jawa Barat	79
Tabel 11: Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> diberitakan dalam waktu dan jumlah yang besar.....	80
Tabel 12: Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> sering dijadikan <i>hedaline</i>	82
Tabel 13: Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> diberitakan dengan halaman yang panjang	84
Tabel 14: Frekuensi Membaca Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>	86
Tabel 15: Durasi Membaca Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>	87

Tabel 16: Durasi Mengikuti Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>	88
Tabel 17: Kepentingan Headline Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>	89
Tabel 18: Berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> sesuai dengan keadaan sebenarnya.....	90
Tabel 19: Berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> menjelaskan peristiwa secara jelas sehingga mudah dipahami	92
Tabel 20: Nilai Skor Variabel X (Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>).....	93
Tabel 21: <i>Hear the argument</i> (mendengar argumen).....	99
Tabel 22: Respon DPRD Provinsi Jawa Barat	104
Tabel 23: <i>Study the problem</i> (mempelajari masalah).....	105
Tabel 24: <i>Deliberating</i> (berunding)	107
Tabel 25: <i>Building support</i> (membangun dukungan)	110
Tabel 26: <i>Attention allocation</i> (alokasi perhatian).....	112
Tabel 27: <i>Problem definition</i> (batasan masalah).....	116
Tabel 28: <i>Alternative generation</i> (generasi alternatif)	118
Tabel 29: <i>Choice among alternatives</i> (pilihan di antara alternatif)	120
Tabel 30: <i>Implementation of decisions</i> (pelaksanaan keputusan).....	122
Tabel 31: Nilai Skor Variabel Y (Berita Banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i>)	125
Tabel 32: Nilai Skala Hasil Perhitungan.....	136

Tabel 33: <i>Output</i> hasil Uji Validitas dengan SPSS versi 21	137
Tabel 34: Interpretasi <i>Output</i> Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel X dan Variabel Y	139
Tabel 35: <i>Output</i> Hasil Uji Reliabilitas SPSS versi 20	140
Tabel 36: Interpretasi Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	141
Tabel 37: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dengan <i>Hear the argument</i> (mendengar argumen)	142
Tabel 38: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dengan <i>Study the problem</i> (mempelajari masalah)	143
Tabel 39: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dengan <i>Alternative generation</i> (generasi alternatif)	144
Tabel 40: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dengan <i>Choice among alternatives</i> (pilihan diantara alternatif)	145
Tabel 41: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan dengan <i>Deliberating</i> (berunding)	146
Tabel 42: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan dengan <i>Building support</i> (membangun dukungan)	147
Tabel 43: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan dengan <i>Attention allocation</i> (alokasi perhatian)	148

Tabel 44: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan dengan <i>Problem definition</i> (batasan masalah)	149
Tabel 45: Hubungan antara frekuensi membaca berita banjir Bandung Selatan dengan <i>Implementation of decisions</i> (pelaksanaan keputusan)	150
Tabel 46: Hubungan antara durasi membaca berita banjir Bandung Selatan dengan <i>Implementation of decisions</i> (pelaksanaan keputusan)	151
Tabel 47: Hubungan antara kepentingan Headline berita banjir Bandung Selatan dengan <i>Implementation of decisions</i> (pelaksanaan keputusan)	152
Tabel 48: Hubungan antara Hear the argument (mendengar argumen) dengan <i>Deliberating</i> (berunding) menyelesaikan banjir Bandung Selatan	153
Tabel 49: Hubungan antara <i>Study the problem</i> (mempelajari masalah) dengan <i>Building support</i> (membangun dukungan) banjir Bandung Selatan	154
Tabel 50: Hubungan antara <i>attention allocation</i> (alokasi perhatian) dengan <i>problem definition</i> (batasan masalah) banjir Bandung Selatan	155
Tabel 51: Hubungan antara <i>problem definition</i> (batasan masalah) dengan <i>alternative generation</i> (generasi alternatif) banjir Bandung Selatan	156
Tabel 52: Hubungan antara <i>building support</i> (membangun dukungan) dengan <i>implementation of decisions</i> (pelaksanaan keputusan)	157
Tabel 53: Hubungan antara <i>alternative generation</i> (generasi alternatif) dengan <i>implementation of decisions</i> (pelaksanaan keputusan)	158
Tabel 54: Hasil Uji Korelasi Rank Spearman Rho berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dan dukungan (<i>support</i>) Pemerintah Provinsi Jawa Barat mengubah kebijakan penanggulangan banjir	160

Tabel 55: Hasil Uji Korelasi Rank Spearman Rho berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dan kemungkinan kegiatan (<i>likelihood of action</i>) Pemerintah Provinsi Jawa Barat mengubah kebijakan penanggulangan banjir.....	162
Tabel 56: Hasil Uji Korelasi Rank Spearman Rho berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dan kebebasan bertindak (<i>freedom of action</i>) Pemerintah Provinsi Jawa Barat mengubah kebijakan penanggulangan banjir.....	164
Tabel 57: Hasil Uji Korelasi Rank Spearman Rho antara visibilitas (<i>visibility</i>) berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dan kecenderungan Pemerintah Provinsi Jawa Barat mengubah kebijakan penanggulangan banjir.....	166
Tabel 58: Hasil Uji Korelasi Rank Spearman Rho antara (<i>audience salience</i>) berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dan kecenderungan Pemerintah Provinsi Jawa Barat mengubah kebijakan penanggulangan banjir.....	168
Tabel 59: Hasil Uji Korelasi Rank Spearman Rho antara (<i>valense</i>) berita banjir Bandung Selatan di HU <i>Pikiran Rakyat</i> dan kecenderungan Pemerintah Provinsi Jawa Barat mengubah kebijakan penanggulangan banjir	170
Tabel 60: Hasil Uji Korelasi Rank Spearman Rho antara berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> dan kecenderungan Pemerintah Provinsi Jawa Barat Mengubah kebijakan penanggulangan banjir.....	172

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Model Agenda Setting	14
Gambar 2: Model siklus pembuatan kebijakan	17
Gambar 3: Bagan Kerangka Pemikiran.....	19
Gambar 4 : Bagan Struktur Organisasi Redaksi HU <i>Pikiran Rakyat</i>	65
Gambar 5: Bagan Hasil Penelitian	178



DAFTAR GRAFIK

Grafik 1 : Proporsi jumlah pemberitaan banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> Periode 20 Desember 2014–15 Februari 2015	81
Grafik 2: Proporsi ruang pemberitaan banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> Periode 20 Desember 2015–15 Februari 2015	83
Grafik 3: Panjang halaman berita banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> Periode 20 Desember 2014–15 Februari 2015	85
Grafik 4: Teknik pemberitaan banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> Periode 20 Desember 2014–15 Februari 2015	91
Grafik 5: Porsi pemberitaan banjir Bandung Selatan di Harian Umum <i>Pikiran Rakyat</i> Periode 20 Desember 2014–15 Februari 2015	92
Grafik 6: Golongan Masyarakat yang Memberikan Masukan atau Kritikan terhadap Berita Banjir Bandung Selatan	100
Grafik 7: Respon BPBD Provinsi Jawa Barat.....	103
Grafik 8: Sumber Mempelajari Masalah Banjir Bandung Selatan.....	105
Grafik 9: Mempelajari masalah Banjir Bandung Selatan	108
Grafik 10: Jenis Dukungan Menyelesaikan Masalah Banjir Bandung Selatan.....	110
Grafik 11: Jenis Perhatian dari DPRD Provinsi Jawa Barat	112
Grafik 12: Jenis Perhatian dari BPBD Provinsi Jawa Barat	114
Grafik 13: Rumusan Masalah Penanggulangan Banjir	117
Grafik 14: Jenis Alternatif Masalah Penanggulangan Banjir.....	119
Grafik 15: Jenis Pilihan Alternatif Masalah Penanggulangan Banjir	121