

3261/UN40.F2.3/PT/2022

**PERSEPSI MASYARAKAT DALAM PENANGANAN BENCANA BANJIR
DI AREA SEKITAR PERTEMUAN ALIRAN SUNGAI CIKEAS DAN
CILEUNGI**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
program studi Pendidikan Geografi



Oleh

Siti Nur'Aini

NIM. 1702104

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2021

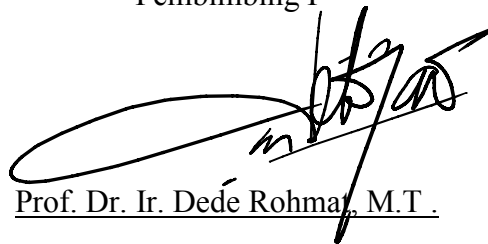
LEMBAR PENGESAHAN

SITI NUR'AINI

PERSEPSI MASYARAKAT DALAM PENANGANAN BENCANA BANJIR DI
AREA SEKITAR PERTEMUAN ALIRAN SUNGAI CIKEAS DAN
CILEUNGS

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Prof. Dr. Ir. Dede Rohmat, M.T.

NIP. 19640603 198903 1 001

Pembimbing II



Drs. Jupri, M.T

NIP. 19600615 198803 1 003

Ketua Program Studi Pendidikan Geografi,



Dr. Iwan Setiawan, M.Si.

NIP. 19710604 199903 1 002

Siti Nur'Aini, 2021

PERSEPSI MASYARAKAT DALAM PENANGANAN BENCANA BANJIR DI AREA SEKITAR PERTEMUAN
ALIRAN SUNGAI CIKEAS DAN CILEUNGS

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

PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi berjudul **“Persepsi Masyarakat dalam Penanganan Bencana Banjir di Area Sekitar Pertemuan Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi”** adalah benar karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Adapun sumber informasi yang saya peroleh dan dikutip dari karya orang lain, telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan pada daftar pustaka. Dengan ini saya melimpahkan hak cipta karya saya kepada Universitas Pendidikan Indonesia.

Bandung, Agustus 2021

Siti Nur’Aini

NIM. 1702104

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas nikmat dan karunia-Nya penelitian skripsi dengan judul “Persepsi Masyarakat dalam Penanganan Bencana Banjir di Area Sekitar Pertemuan Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi” dapat diselesaikan dengan baik. Adapun maksud dari penelitian ini adalah untuk mengetahui persepsi masyarakat mengenai penanganan bencana banjir yang berada di area sekitar pertemuan aliran sungai Cikeas dan Cileungsi. Dalam penelitian ini, menjelaskan karakteristik banjir berdasarkan persepsi masyarakat, dampak potensi kerugian yang dialami oleh masyarakat serta penanganan banjir berdasarkan pengalaman dan pengetahuan masyarakat.

Penulis berhadap penelitian ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, pemerintah maupun peneliti lain yang menggunakan penelitian ini sebagai referensi mengenai penanganan banjir di area sekitar pertemuan aliran sungai Cikeas dan Cileungsi. Selain itu, penulis juga mengharapkan berupa saran, kritik serta rekomendasi untuk menyempurnakan penelitian ini.

Bandung, Agustus 2021

Penulis,

Siti Nur’Aini

UCAPAN TERIMA KASIH

Alhamdulillah, puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT. Atas rahmat, karunia dan nikmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul “Persepsi Masyarakat dalam Penanganan Bencana Banjir di Area Sekitar Pertemuan Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi”. Tak lupa shalawat serta salam kepada Nabi Muhammad SAW yang telah membawa umatnya kejalan yang diridhai Allah SWT.

Skripsi dengan judul “Persepsi Masyarakat dalam Penanganan Bencana Banjir di Area Sekitar Pertemuan Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi” merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan geografi. Terwujudnya skripsi ini tidak lepas dari bimbingan, bantuan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Dede Rohmat, M.T selaku dosen pembimbing skripsi pertama dan pembimbing akademik yang telah membimbing dan memberikan masukan serta saran kepada penulis selama perkuliahan sampai teralisasinya penulisan skripsi ini
2. Bapak Drs. Jupri, M.T selaku dosen pembimbing skripsi kedua yang telah membimbing serta memberikan masukan serta saran selama kepenulisan skripsi ini
3. Bapak Dr. Iwan Setiawan, M.Si selaku ketua Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia
4. Para Bapak dan Ibu dosen Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia yang telah menyampaikan ilmu dan pengalamannya selama perkuliahan di dalam kelas maupun di luar kelas.
5. Kedua Orang tua, yaitu Ibu dan Ayah yang selalu mendoakan serta mendukung penulis selama melakukan perkuliahan sampai menyelesaikan

penulisan skripsi. Alhamdulillah gelar ini tentunya dipersembahkan untuk ibu dan ayah.

6. Kakak Salsabiila dan Adik Fairuz yang selalu mendukung penulis dalam suka dan duka.
7. Keluarga besar Alm. Bapak Soenarjo, untuk Budhe dan Pakdhe sekalian serta sepupu-sepupu yang telah mendoakan serta mendukung penulis untuk menyelesaikan studi Strata 1.
8. Keluarga Besar Alm. Bapak M. Cholil, untuk Uwa dan para sepupu sekalian yang telah memberikan semangat serta memberikan motivasi untuk menyelesaikan studi.
9. Keluarga besar geografi 2017 yang sudah menemani penulis selama perkuliahan.
10. Zahra dan Farhan terima kasih sudah membuat masa perkuliahan di geografi UPI berwarna.
11. Teman seperjuangan Agus, Refri, Dhea, Ina, Reza, Faruq, Heru dan teman-teman lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang sudah banyak membantu dan mendukung penulis.
12. Teman-teman himpunan mahasiswa pendidikan geografi, khususnya untuk teman-teman di departemen sosial politik periode 2018/2019 dan 2019/2020 yang sudah menemani penulis ketika berada dalam organisasi dan membuat penulis belajar lebih banyak lagi dari teman-teman sekalian. Terutama untuk Teh Rani Renita yang sudah membantu banyak dalam hal saran serta masukan kepada penulis.
13. Teman dekat selama SMA, Rahmi Annisa yang telah mendukung penulis dari awal saat masuk perkuliahan sampai memasuki semester akhir.
14. Guru dan teman-teman di MI Al-Husein Tigaraksa
15. Guru dan teman-teman di MTs Negeri 2 Tangerang
16. Guru dan teman-teman di SMA Negeri 1 Kabupaten Tangerang
17. Bimbel Nurul Fikri yang sudah menghantarkan penulis sampai masuk ke perguruan tinggi negeri.
18. Kak Handoko, selaku guru bimbel mata pelajaran geografi yang juga memperkenalkan penulis kepada Pendidikan Geografi UPI. Sehingga

penulis bisa masuk dan ikut merasakan perkuliahan di program studi Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia.

19. Masyarakat yang tinggal di area sekitar pertemuan aliran sungai Cikeas dan Cileungsi yang sudah membantu menjawab pertanyaan ketika penulis melakukan wawancara.
20. Badan Pusat Statistik Kota Bekasi dan Kabupaten Bogor yang sudah menyediakan data yang penulis butuhkan untuk melengkapi data skripsi ini.
21. *Last but not least*, untuk sesuatu yang sudah ditakdirkan untukku entah akan bertemu maut atau jodoh lebih dulu tetapi insha Allah aku akan berusaha menjaga diri dan terus memperbaiki diri. Terima kasih sudah mendukung, mendoakan dan menunggu. Semoga kita akan bertemu di waktu yang tepat atas izin Allah SWT.

**PERSEPSI MASYARAKAT DALAM PENANGANAN BENCANA BANJIR
DI AREA SEKITAR PERTEMUAN ALIRAN SUNGAI CIKEAS DAN
CILEUNGS**

Oleh:

Nur'Aini, Siti, D. Rohmat*), Jupri*)

Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan
Sosial Universitas Pendidikan Indonesia

ABSTRAK

Bencana banjir merupakan salah satu bencana yang sering terjadi di Indonesia, tidak terkecuali banjir di Kota Bekasi dan Bogor yang disebabkan oleh limpasan air sungai (*runoff*) di area sekitar pertemuan aliran sungai Cikeas dan Cileungsi. Adapun tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui karakteristik banjir, dampak potensi kerugian bencana banjir dan persepsi masyarakat dalam penanganan bencana banjir di area sekitar pertemuan sungai Cikeas dan Cileungsi. Metode yang digunakan adalah kuantitatif dengan analisis deskriptif. Adapun hasil dari penelitian ini adalah: (1) karakteristik banjir di area sekitar pertemuan aliran sungai Cikeas dan Cileungsi cukup parah, dalam setahun terjadi 1 – 3 kali banjir, penyebab banjir dikarenakan limpasan di pertemuan sungai Cikeas, Cileungsi dan sungai Bekasi, ketinggian banjir berkisar antara 1 – 3 meter, lama banjir sekitar 1 – 3 jam, arus air cukup cepat dan membawa material berupa lumpur. (2) dampak potensi kerugian masyarakat diklasifikasikan menjadi dua, yaitu masyarakat yang terdampak langsung banjir yang mengalami kerugian secara material berupa berpotensi kehilangan harta benda serta rusaknya barang berharga dan kerugian non-material berupa lumpuhnya aktivitas masyarakat. adapun masyarakat yang tidak terdampak langsung banjir adalah lumpuhnya aktifitas masyarakat, meskipun dampak banjir bagi masyarakat tersebut belum dirasakan secara langsung namun diperlukan persiapan untuk mengantisipasi datangnya banjir. (3) persepsi masyarakat dalam penanganan banjir berdasarkan ketersediaan peringatan dini baik, saat bencana banjir berupa ketersediaan tempat pengungsian dan pasokan makanan baik, pasokan air bersih dan listrik cukup serta rehabilitasi pasca banjir baik. adapun usulan masyarakat dalam penanganan banjir sudah baik, karena masyarakat mengetahui permasalahan banjir di area pertemuan sekitar aliran sungai Cikeas-Cileungsi

Kata Kunci: Persepsi Masyarakat, Penanganan Banjir, Karakteristik Banjir, Dampak Potensi Kerugian Banjir

**PUBLIC PERCEPTION OF FLOOD DISASTER MANAGEMENT IN THE
AREA AROUND CIKEAS AND CILEUNGSI FLOWS**

By:

Nur'Aini, Siti, D. Rohmat), Jupri*)*

*Departement of Geography Education, Faculty of Social Sciences Education,
Indonesia University of Education*

ABSTRACT

Flood disaster is one of the disasters that often occurs in Indonesia, including floods in the cities of Bekasi and Bogor which are caused by runoff in the area around the confluence of the Cikeas and Cileungsi rivers. The purpose of this study was to determine the characteristics of floods, the potential impact of flood losses and the public perceptions in handling flood disasters in the area around the confluence of the Cikeas and Cileungsi rivers. The method used is quantitative with descriptive analysis. The results of this study are: (1) the characteristics of flooding in the area around the confluence of the Cikeas and Cileungsi rivers are quite severe, there are 1-3 times of flood in a year, the cause of flooding is due to runoff at the confluence of the Cikeas, Cileungsi and Bekasi rivers, the flood height ranges from between 1 – 3 meters, the duration of the flood is about 1 – 3 hours, the water current is quite fast and carries material in the form of mud. (2) the impact of potential loss to the community is classified into two, namely the people who directly affected by the flood who suffers material losses in the form of potential loss of property and damage to valuables and non-material losses in the form of paralysis of people activities. As for the people who are not directly affected by the flood, the people's activities are paralyzed, although the impact of the flood on the community has not been felt directly but preparations are needed to anticipate the arrival of the flood. (3) Public perception in flood management based on the availability of good early warning, during a flood disaster in the form of the availability of refugee camps and good food supply, adequate supply of clean water and electricity and good post-flood rehabilitation. As for the community's proposals in handling floods, they are good, because the community knows about the flood problem in the meeting area around the Cikeas-Cileungsi river flow.

Keyword: Public Perceptions, Flood Disaster Management, Characteristics of Flood, The Potential Impact of Flood Losses

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Definisi Operasional.....	4
F. Penelitian Sebelumnya	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	14
A. Konsep Bencana.....	14
B. Konsep Banjir.....	15
C. Penanganan Bencana Banjir.....	22
D. E. Konsep Persepsi Masyarakat.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Desain Penelitian.....	28
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	28
C. Populasi dan Sampel	30
D. Variabel Penelitian	34
E. Instrumen Penelitian.....	36
F. Teknik Pengumpulan Data.....	37
G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	37
H. Prosedur Penelitian.....	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
A. Gambaran Umum	42
B. Hasil dan Pembahasan.....	63

Siti Nur'Aini, 2021

PERSEPSI MASYARAKAT DALAM PENANGANAN BENCANA BANJIR DI AREA SEKITAR PERTEMUAN ALIRAN SUNGAI CIKEAS DAN CILEUNGI

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

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI.....	117
A. Kesimpulan	117
B. Implikasi.....	119
C. Rekomendasi.....	120
DAFTAR PUSTAKA	121
LAMPIRAN	125

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Lokasi Penelitian	30
Tabel 3. 2 Populasi Wilayah DAS Cikeas dan Cileungsi	31
Tabel 3. 3 Populasi Penduduk DAS Cikeas dan Cileungsi	31
Tabel 3. 4 Proporsi sampel Penelitian	34
Tabel 3. 5 Variabel Penelitian	35
Tabel 3. 6 Klasifikasi persepsi masyarakat dalam penanganan banjir	40
Tabel 4. 1 Luas Wilayah Desa Area sekitar pertemuan sungai Cikeas dan Cileungsi	45
Tabel 4. 2 Curah Hujan Kota Bekasi Tahun 2019	46
Tabel 4. 3 Curah Hujan Kabupaten Bogor Tahun 2019	46
Tabel 4. 4 Jumlah Penduduk Desa Area Sekitar Pertemuan Sungai Cikeas dan Cileungsi	52
Tabel 4. 5 Kepadatan Penduduk Desa area sekitar pertemuan Sungai Cikeas dan Cileungsi	53
Tabel 4. 6 Tingkat Pendidikan Masyarakat Kabupaten Bogor	55
Tabel 4. 7 Tingkat Pendidikan Masyarakat Kota Bekasi	55
Tabel 4. 8 Jumlah Masyarakat Bekerja, menganggur dan jumlah angkatan kerja	56
Tabel 4. 9 Masyarakat Kota Bekasi yang merupakan angkatan kerja, bekerja dan tidak bekerja	57
Tabel 4. 10 Pesebaran Responden	59
Tabel 4. 11 Usia Responden	59
Tabel 4. 12 Jenis Kelamin Responden	60
Tabel 4. 13 Tingkat Pendidikan Responden	60
Tabel 4. 14 Mata Pencarian atau Pekerjaan Responden	61
Tabel 4. 15 Jumlah Anggota Keluarga per KK	62
Tabel 4. 16 Persebaran responden terdampak banjir	63
Tabel 4. 17 Persebaran lokasi titik banjir aliran sungai Cikeas dan Cileungsi	64
Tabel 4. 18 Frekuensi Banjir di Area Pertemuan Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi	66
Tabel 4. 19 Bencana Banjir berdasarkan Kecamatan Kota Bekasi Tahun 2018 - 2020	67
Tabel 4. 20 Bencana Banjir berdasarkan Kecamatan Kabupaten Bogor tahun 2018 – 2020	68
Tabel 4. 21 Waktu Banjir	69
Tabel 4. 22 Penyebab Banjir	70
Tabel 4. 23 Total Erosi Lahan Sekitar Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi	71
Tabel 4. 24 Lama Waktu Banjir hingga Puncak Banjir	71
Tabel 4. 25 Ketinggian Banjir	72
Tabel 4. 26 Kecepatan Banjir	73
Tabel 4. 27 Material Bawaan Banjir	74
Tabel 4. 28 Curah hujan rancangan dan prediksi debit DAS Bekasi Hulu dengan Periode tertentu	75
Tabel 4. 29 Rekapitulasi prediksi debit banjir Sungai Cikeas, Cileungsi dan Sungai Bekasi	76

Tabel 4. 30 Prediksi debit banjir pada periode ulang di Sungai Cileungsi	77
Tabel 4. 31 Status Kepemilikan Lahan dan Bangunan	80
Tabel 4. 32 Luas Lahan kepemilikan masyarakat	80
Tabel 4. 33 Status Kepemilikan Lahan dan Bangunan masyarakat terdampak langsung banjir.....	81
Tabel 4. 34 Luas lahan dan Bangunan masyarakat terdampak langsung banjir.....	81
Tabel 4. 35 Status Kepemilikan Lahan Masyarakat Tidak Terdampak Langsung Banjir ..	82
Tabel 4. 36 Luas Lahan masyarakat Tidak Terdampak langsung Banjir	82
Tabel 4. 37 Kepemilikan Kendaraan Masyarakat	83
Tabel 4. 38 Kepemilikan kendaraan masyarakat yang terdampak langsung bencana banjir	84
Tabel 4. 39 kepemilikan kendaraan masyarakat yang tidak terdampak langsung banjir	84
Tabel 4. 40 Pendapatan Rumah Tangga Masyarakat	85
Tabel 4. 41 Pengeluaran Rumah Tangga Masyarakat	86
Tabel 4. 42 Kondisi Ekonomi (Pengeluaran dan Pendapatan) Masyarakat	87
Tabel 4. 43 Pendapatan Masyarakat Terdampak Langsung Banjir	88
Tabel 4. 44 Pengeluaran masyarakat terdampak langsung banjir	88
Tabel 4. 45 Kondisi Pengeluaran dan Pendapatan masyarakat Terdampak Langsung Banjir	89
Tabel 4. 46 Pendapatan Masyarakat yang tidak terdampak langsung banjir	90
Tabel 4. 47 Pengeluaran Masyarakat tidak terdampak langsung banjir	91
Tabel 4. 48 Kondisi Pengeluaran dan Pendapatan Masyarakat yang tidak terdampak langsung banjir	92
Tabel 4. 49 Kondisi Kesehatan Masyarakat	94
Tabel 4. 50 Kondisi Kesehatan masyarakat yang terdampak langsung banjir	94
Tabel 4. 51 Kondisi Kesehatan masyarakat yang tidak terdampak langsung banjir	95
Tabel 4. 52 Ketersediaan peringatan dini banjir.....	97
Tabel 4. 53 Lama Peringatan dini banjir	98
Tabel 4. 54 Keefektifan Peringatan Dini.....	99
Tabel 4. 55 Penanggung Jawab Peringatan Dini Banjir	99
Tabel 4. 56 Ketersediaan tempat pengungsian	101
Tabel 4. 57 Jarak Lokasi Pengungsian Banjir	102
Tabel 4. 58 Akses Pengungsian Banjir.....	103
Tabel 4. 59 Ketersediaan Pasokan Makanan saat Banjir.....	104
Tabel 4. 60 Ketersediaan Air Bersih	105
Tabel 4. 61 Ketersediaan Listrik saat Banjir	105
Tabel 4. 62 Kepemilikan tempat Pengungsian	106
Tabel 4. 63 Jenis Bangunan Pengungsian	107
Tabel 4. 64 Lama Rehabilitasi Banjir.....	108
Tabel 4. 65 Sumber Biaya Rehabilitasi Banjir	108
Tabel 4. 66 Kondisi bangunan air yang tersedia di sekitar Sungai Cikeas dan Cileungsi	110
Tabel 4. 67 Usulan Masyarakat mengenai bangunan air yang dapat menangani banjir ...	111

Siti Nur'Aini, 2021

PERSEPSI MASYARAKAT DALAM PENANGANAN BENCANA BANJIR DI AREA SEKITAR PERTEMUAN ALIRAN SUNGAI CIKEAS DAN CILEUNGS

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

Tabel 4. 68 Skenario Rancangan Pengelolaan Banjir DAS Cikeas, Cileungsi dan Kali Bekasi	112
Tabel 4. 69 Hasil Klasifikasi Persepsi Masyarakat dalam Penanganan Banjir	115
Tabel 4. 70 Persepsi Masyarakat dalam Penanganan Banjir	116

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Peta Area Pertemuan Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi.....	29
Gambar 3. 2 Sampel Wilayah Penelitian	32
Gambar 4. 1 Peta DAS Cikeas dan Cileungsi	43
Gambar 4. 2 Area Pertemuan Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi.....	44
Gambar 4. 3 Peta Curah Hujan DAS Cikeas dan Cileungsi	47
Gambar 4. 4 Kemiringan Lereng DAS Cikeas dan Cileungsi	49
Gambar 4. 5 Peta Penggunaan Lahan DAS Bekasi Hulu (Cikeas-Cileungsi)	51
Gambar 4. 6 Peta Kepadatan Penduduk Area Pertemuan Sungai Cikeas dan Cileungsi	54
Gambar 4. 7 Peta Persebaran Titik Lokasi Banjir Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi	65

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Kondisi Ekonomi Masyarakat (Pendapatan-Pengeluaran).....	86
Grafik 4. 2 Pengeluaran dan Pendapatan Masyarakat Terdampak Langsung Banjir	89
Grafik 4. 3 Pendapatan dan Pengeluaran Masyarakat tidak Terdampak Banjir ...	92

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Achmadi, Abu dan Cholid Narbuko. (2009). *Metodelogi Penelitian*, Jakarta: Bumi Aksara
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. (2019) . *Kabupaten Bogor Angka 2019*. Kabupaten Bogor
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. (2020). *Kabupaten Bogor Angka 2020*. Kabupaten Bogor
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. (2021). *Kabupaten Bogor Angka 2021*. Kabupaten Bogor
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. (2019). *Kota Bekasi Dalam Angka 2019*. Kota Bekasi
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. (2020). *Kota Bekasi Dalam Angka 2020*. Kota Bekasi
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. (2021). *Kota Bekasi Dalam Angka 2021*. Kota Bekasi
- Bungin, Burhan. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana
- Koentjaraningrat. (2009). *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta: RinekaCipta
- LIPI – UNESCO/ISDR. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami. Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumian Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, Jakarta.
- Mistra. (2007). *Antisipasi Rumah di Daerah Rawan Banjir*. Depok: Penebar Swadaya.
- Nurjanah,dkk. (2012) . *Manajemen Bencana*. Bandung: ALFABETA.
- Ramli, Soehatman. (2010). *Manajemen Bencana*. Jakarta : PT. Dian Rakyat
- Schermerhorn, John R dkk. (2010). *Organization Behaviour*. Wiley
- Sinaga, Dannerius dkk. (1988). *Sosiologi dan Antropologi*. Palembang: PT Intan Pariwara

Sukandarrumidi. (2010). *Bencana Alam & Bencana Anthropogene*. Penerbit KANISIUS.

Sugiyono. (1997). *Metodologi Penelitian Administrasi*. Yogyakarta: CV Alfabeta

Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Bisnis*. Cetakan Kesepuluh. Bandung: CV Alfabeta

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta

Sudjana, Nana dan Ibrahim.(2004).*Penelitian Dan Penilaian Pendidikan*, Bandung : Sinar Baru Algensindo

Tika, H. Moh. Panbudu. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara

Walgito, Bimo. (2004). *Pengantar Psikologi*. Yogyakarta: Andi Offset

Skripsi/ Disertasi/ Thesis

S, Santiria Griffithi.(2019). *Peran Serta Kelompok Siaga Bencana Terhadap Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Kelurahan Kalipancur*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang

Ahaliati, Nita Sri. (2013). *Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi Masyarakat Pasca Banjir di Perumahan Pondok Gede Permai, Kelurahan Jatirasa Kota Bekasi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor

Kamelia, K. (2019). *Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Banjir di Desa Majakerta Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi

Jurnal dan Artikel

Akhrianto, Novian Andri. (2018). *Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Kota Bekasi (Studi Kasus: Perumahan Pondok Gede Permai)*. Jurnal Alami (e-ISSN : 2548-8635), Vol. 2, No. 1, Tahun 2018

Bakornas PB. (2007). *Pedoman Penanggulangan Banjir Tahun 2007-2008*. Jakarta

- Bappenas. (2017). *Kebijakan Penanggulangan Banjir di Indonesia Deputi Bidang Sarana dan Prasarana*, Direktorat Pengairan dan Irigasi
- Hakim, Lukmanul. (2019). *Kerangka Kerja Kesiapan Menghadapi Bencana*. Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana Vol. 10, No.1 Tahun 2019
- Hildayati, Deny. (2008). *Kesiapsiagaan Masyarakat: Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam di Indonesia*. Jurnal Kependudukan Indonesia: Vol. III, No. I, 2008
- Kadri, Trihono. (2007). *Erosi Pada DAS Bekasi dan Pengaruhnya Terhadap Banjir*. Jurnal Sipil Vol. 7, No.2 September 2007. Hal: 69 – 77
- Kadri, Triono dkk. (2011). *Analisis Penanggulangan Banjir Kota Bekasi dengan Pengelolaan DAS*. Jurnal Forum Pascasarjana Vol 34, No. 1. Januari 2011
- Kuswanto, Marko, dkk. (2018). *Pemodelan Debit Banjir sehubungan dengan prediksi tutupan lahan di daerah aliran Ci Leungsi Hulu menggunakan HEC-HMS*. Jurnal Geografi Lingkungan Tropik. Vol 2, No. 1 Tahun 2018
- Mahardika. Dio, dkk (2018). *Manajemen Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Menanggulangi Banjir Di Kota Semarang*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Muhson, Ali (2006). *Teknik Analisis Kuantitatif*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Prihantoro dkk (2019). *Perkiraan Waktu Kedatangan Banjir Berdasarkan Analisis Empirik Rekam Data Sistem Peringatan Dini Banjir Kota Bekasi*. Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana, Vol. 14, No. 1, Juni 2019
- Rojali, Aditia dkk. (2020). *Pemodelan Banjir Di Perumahan Pondok Gede Permai Bekasi*. Rekayasa Sipil, Vol. 9 No. 1 . Februari 2020 Pp. 6–10
- Shodiq, M. Nur dkk. (2018). *Peran Agensi Dalam Kesiapsiagaan Bencana Banjir Bandang dan Tanah Longsor Di Perkebunan Kali Jompo Jember*. Jurnal Entitas Sosiologi
- Yatnikasari, Santi dkk. (2020) *Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Kepala Keluarga dalam Menghadapi Bencana Banjir*. Jurnal Teknik Volume 18, No. 2, Desember 2020

Peraturan Perundangan

- Pemerintah Indonesia. (2007). *Undang-undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Lembaran RI No. 7 Tahun 2007

Pemerintah Indonesia. (2008). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 21. Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.*

Pemerintah Indonesia. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana.*