

**ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT
TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT
(KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR
KABUPATEN WONOSOBO)**

SKRIPSI

Diajukan guna memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Program
Studi Pendidikan Geografi



Disusun Oleh:

Agus Salafudin

NIM 1706163

**PRODI PENDIDIKAN GEOGRAFI
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2021**

LEMBAR PENGESAHAN**ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI
BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA
TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO**

Agus Salafudin

NIM 1706163

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH**PEMBIMBING I**


Prof. Dr. Hj. Enok Maryani, M.S

NIP. 19620921 1986 1 005

PEMBIMBING II

Ir. Yakub Malik, M. Pd


NIP 19590101 198901 1 001

MENGETAHUI**KETUA DEPARTEMEN PENDIDIKAN GEOGRAFI**Dr. Iwan Setiawan, S.Pd, M. Si
NIP. 19710604 199903 1 002

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Berdasarkan pernyataan ini penulis menyatakan bahwasanya skripsi yang “Analisis Tingkatan Pengetahuan Menurut Taksonomi Bloom Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat (Kajian Bencana Tanah Longsor Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo)” merupakan karya yang ditulis oleh penulis pribadi. Penulis tidak melakukan pengutipan yang tidak sesuai dengan etika pengutipan yang ada pada lingkungan akademik. Sehubungan dengan pernyataan diatas penulis siap menerima resiko apabila di kemudian hari ditemukan ada pelanggaran etika keilmuan dari pihak lain.

Bandung, Agustus 2021



Agus Salafudin
NIM 1706163

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarokatuh

Alhamdulillah rabbil'alamin, rasa puji serta syukur saya panjatkan kepada Allah SWT karena atas limpahan rahmat dan karunianya sehingga penulis masih diberikan kesempatan untuk menyelesaikan tugas ini. Shalawat beserta salam semoga senantiasa tercurah limpahkan kepada beliau Nabi Muhammad SAW dan semoga kita semua mendapatkan karunianya besok di yaumul qiyamah, Amin.

Skripsi ini meneliti mengenai pengaruh tingkatan pengetahuan seseorang yang mengacu kepada teori taksonomi bloom kaitannya dengan kesiapsiagaan seseorang tersebut dalam menghadapi bencana tanah longsor, yang dilakukan di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. Penelitian ini dilakukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan. Hasil yang didapatkan dalam penelitian ini semoga bisa menjadi pertimbangan untuk berbagai pihak utamanya yaitu masyarakat dan pemerintah berkaitan dengan bencana alam tanah longsor.

Akhir kata apabila ditemukan banyak kekurangan dan kekhilafan dalam penyusunan skripsi ini semata-mata adalah kekurangan penulis dan apabila terdapat kelebihan pastinya hal itu datang dari karunia Allah SWT. Semoga penelitian ini mempunyai manfaat untuk berbagai pihak.

Wassalamu'alaikum wr.wb

Bandung, Agustus 2021

Penulis

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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

UCAPAN TERIMAKASIH

Assalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarokatuh

Ucapan terimakasih yang sebesar besarnya saya haturkan kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini yaitu:

1. Orang Tua yaitu Ibu Trimah, Bapak Saronto, dan segenap keluarga yang telah memberikan dukungan penuh kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.
2. Bapak KH.Ahmad Mudzakir dan Bapak Kyai Muslich yang selalu memberikan bimbingan spiritual serta panjatan do'a-do'anya.
3. Bapak Dr. Iwan Setiawan, S.Pd, M.Si. selaku ketua Prodi Pendidikan Geografi sekaligus dosen yang telah memberikan kontribusi dalam berbagai kegiatan penyusunan skripsi ini.
4. Ibu . Prof. Dr. Hj. Enok Maryani, M.S. selaku dosen pembimbing akademik yang telah sabar mendidik penulis dari awal perkuliahan sampai akhir dari penyusunan skripsi.
5. Ibu . Prof. Dr. Hj. Enok Maryani, M.S. selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing serta mendukung proses penulisan skripsi.
6. Bapak Ir. Yakub Malik, M.Pd..selaku dosen pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu, tenaga, dan fikiran untuk membimbing, mendukung, serta memberikan motivasi dalam penulisan skripsi.
7. Seluruh dosen yang telah memberikan ilmu pengetahuan, pembelajaran serta arahan selama perkuliahan.
8. Seluruh civitas akademik Prodi Pendidikan Geografi atas berbagai pemahaman dan kemudahan dalam administrasi selama proses penyusunan skripsi.
9. Seluruh teman-teman Prodi Pendidikan Geografi 2017 yang telah mendukung penulis.

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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

10. Seluruh anggota Pimpinan BEM REMA UPI 2020 yang telah memberikan dukungan.
11. Kawan-kawan Kemensosmas 2020 yang sudah luar biasa dalam memberikan semangat.
12. Crew wisma gadget yang sudah memberikan sumbangan baik moril maupun materiil.
13. Serta semua pihak yang tidak dapat di sebutkan satu-persatu yang telah mendukung, membantu, dan memberikan motivasi kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi, Semoga Allah melipatgandakan kebaikan yang telah diberikan. Aamiin.

Bandung, Agustus 2021

Penulis

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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

HAK CIPTA

**ANALISIS TINGKATAN PENGETAHUAN TAKSONOMI BLOOM
TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA
TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN
WONOSOBO)**

**Oleh
Agus Salafudin
NIM 1706163**

Skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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

ABSTRAK

Analisis Tingkatan Pengetahuan Taksonomi Bloom Terhadap Kesiapsiagaan (Kajian Bencana Tanah Longsor Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo)

Oleh
Agus Salafudin (1706163)

Pembimbing:

Prof. Dr. Hj. Enok Maryani, M.S¹⁾ Ir. Yakub Malik, M.Pd.²⁾

Dataran tinggi Dieng yang termasuk ke dalam wilayah administrasi kecamatan Kejajar, Kab. Wonosobo merupakan wilayah yang memiliki potensi ancaman bencana tanah longsor. Tercatat telah terjadi 81 peristiwa longsor pada tahun 2019 yang berdampak pada 512 orang mengungsi, enam orang meninggal, dan lima lainnya luka-luka. Penelitian ini bertujuan untuk mengukur tingkat pengetahuan masyarakat yang tinggal di wilayah Dieng dan mengetahui seberapa besar pengaruh pengetahuan terhadap kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana tanah longsor. Dengan menggunakan metode survei dengan pendekatan deskriptif kuantitatif, banyaknya sampel yang diambil berjumlah 100 sampel yang tersebar di wilayah dengan potensi longsor tinggi, sedang dan rendah. Hasilnya diperoleh bahwa tingkat pengetahuan masyarakat dalam menghadapi bencana tanah longsor sebesar 81% untuk wilayah tinggi, 80% untuk wilayah sedang dan 83% untuk wilayah rendah. Kesiapsiagaan masyarakatnya sebesar 49% untuk wilayah tinggi, 51% untuk wilayah sedang dan 55% untuk wilayah rendah. Berdasarkan pengujian regresi linier sederhana (Uji F) menunjukkan bahwa terdapat pengaruh antara tingkatan pengetahuan seseorang terhadap kesiapsiagaan bencana longsor di wilayah Kejajar. Nilai R Square sebesar 0,112 menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan berpengaruh sebesar 11,2% terhadap kesiapsiagaan bencana seseorang, dan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti. Dari hasil tersebut, masyarakat yang sudah memiliki pengetahuan kebencanaan yang baik dapat menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari guna meminimalisir terjadinya longsor di kawasan Dieng Kecamatan Kejajar.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Kesiapsiagaan, Tanah Longsor

Analysis of Bloom's Taxonomy Level of Knowledge on Preparedness (Study of Landslide Disasters in Kejajar District, Wonosobo Regency)
By: Agus Salafudin (1706163)

The Supervisors

Prof. Dr. Hj. Enok Maryani, M.S¹⁾ Ir. Yakub Malik, M.Pd.²⁾

The Dieng Plateau which is included in the administrative area of Kejajar District, Kab. Wonosobo is an area that has a potential threat of landslides. There have been 81 landslides in 2019 which affected 512 people displaced, six people died, and five others were injured. This study aims to measure the level of knowledge of the people living in the Dieng area and find out how much influence knowledge has on preparedness in dealing with landslides. By using a survey method with a quantitative descriptive approach, the number of samples taken is 100 samples spread over areas with high, medium and low landslide potential. The results showed that the level of community knowledge in dealing with landslides was 81% for high areas, 80% for medium areas and 83% for low areas. Community preparedness is 49% for high areas, 51% for medium areas and 55% for low areas. Based on simple linear regression testing (F-test) shows that there is an influence between a person's level of knowledge on landslide disaster preparedness in the Kejajar area. R Square value of 0.112 indicates that the level of knowledge has an effect of 11.2% on a person's disaster preparedness, and the rest is influenced by other factors not examined. From these results, people who already have good knowledge of disaster can apply it in daily life in order to minimize landslides in the Dieng area, Kejajar sub-district.

Keyword: Knowledge Level, Preparedness, Landslide

DAFTAR ISI

COVER.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
HAK CIPTA	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
BAB I.....	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.4 Manfaat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.5 Definisi Operasional.....	Error! Bookmark not defined.
1.6 Struktur Organisasi Skripsi	Error! Bookmark not defined.
BAB II.....	Error! Bookmark not defined.
KAJIAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
2.1 Bencana Alam	Error! Bookmark not defined.
2.1.1 Tanah Longsor	Error! Bookmark not defined.
2.1.2 Ciri-Ciri Wilayah Berpotensi Longsor.....	Error! Bookmark not defined.
2.2 Pengetahuan	Error! Bookmark not defined.
2.2.1 Definisi Pengetahuan	Error! Bookmark not defined.
2.2.2 Tingkatan Pengetahuan	Error! Bookmark not defined.
2.2.3 Sumber Pengetahuan.....	Error! Bookmark not defined.
2.2.4 Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	Error! Bookmark not defined.
2.3 Kesiapsiagaan.....	Error! Bookmark not defined.
2.3.1 Pengertian Kesiapsiagaan	Error! Bookmark not defined.
2.3.2 Tata Cara Meningkatkan Kesiapan Menghadapi Bencana	Error! Bookmark not defined.
2.3.3 Karakter Kesiapsiagaan Masyarakat.....	Error! Bookmark not defined.

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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

2.4 Parameter Dalam Kesiapsiagaan Bencana	Error! Bookmark not defined.
2.5 Mitigasi Bencana.....	Error! Bookmark not defined.
2.6 Penelitian Acuan	Error! Bookmark not defined.
BAB III	Error! Bookmark not defined.
METODOLOGI PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
3.1 Desain Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.2 Lokasi Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.3 Pendekatan Geografi	Error! Bookmark not defined.
3.4 Populasi Dan Sampel	Error! Bookmark not defined.
3.4.1 Populasi.....	Error! Bookmark not defined.
3.4.2 Sampel.....	Error! Bookmark not defined.
3.5 Variabel.....	Error! Bookmark not defined.
3.6 Alur Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.7 Alat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.8 Jenis Data Yang Digunakan	Error! Bookmark not defined.
3.9 Teknik Pengumpulan Data.....	Error! Bookmark not defined.
3.10 Teknik Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
1) Pengolahan Data Tingkat Pengetahuan Kebencanaan	Error! Bookmark not defined.
2) Pengolahan Data Kesiapsiagaan Masyarakat.....	Error! Bookmark not defined.
3) Penghitungan Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Kesiapsiagaan Ancaman Bencana Longsor Dataran Tinggi Dieng Di Kecamatan Kejajar.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV	Error! Bookmark not defined.
TEMUAN HASIL DAN PEMBAHASAN.....	Error! Bookmark not defined.
4.1 Kondisi Geografi Kecamatan Kejajar	Error! Bookmark not defined.
4.1.1 Kondisi Fisik.....	Error! Bookmark not defined.
4.1.2 Kondisi Sosial Kecamatan Kejajar	Error! Bookmark not defined.
4.2 Temuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.1 Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Umur.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.2 Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Umur Berdasarkan Pekerjaan.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.3 Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Pendidikan.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.4 Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Jenis Kelamin	Error! Bookmark not defined.

4.3 Pengetahuan Masyarakat Mengenai Bencana Tanah Longsor ..	Error! Bookmark not defined.
A. Tingkat Pengetahuan Kebencanaan Masyarakat Dengan Potensi Bencana Tanah Longsor Rendah	Error! Bookmark not defined.
B. Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat Dengan Potensi Bencana Tanah Longsor Rendah	Error! Bookmark not defined.
C. Tingkat Pengetahuan Kebencanaan Masyarakat Dengan Potensi Bencana Tanah Longsor Sedang	Error! Bookmark not defined.
D. Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat Dengan Potensi Bencana Tanah Longsor Sedang.....	Error! Bookmark not defined.
E. Tingkat Pengetahuan Kebencanaan Masyarakat Dengan Potensi Bencana Tanah Longsor Tinggi.....	Error! Bookmark not defined.
F. Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat Dengan Potensi Bencana Tanah Longsor Tinggi.....	Error! Bookmark not defined.
4.4 Pengaruh Tingkatan Pengetahuan Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat.....	Error! Bookmark not defined.
BAB V	Error! Bookmark not defined.
SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	Error! Bookmark not defined.
5.1 Simpulan	Error! Bookmark not defined.
5.2 Implikasi.....	Error! Bookmark not defined.
5.3 Rekomendasi	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	1
LAMPIRAN.....	Error! Bookmark not defined.
1. Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2. Lampiran 2. Administrasi Penelitian	Error! Bookmark not defined.
4. Lampiran 3. Rekapitulasi Data Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1. 1 Longsoran Di Desa Tieng Kejajar.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 1 Longsoran Translasi **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 2 Longsoran Rotasi**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 3 Pergerakan Blok**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 4 Runtuhan Batu.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 5 Rayapan Tanah.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 6 Alihan Bahan Rombakan**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 7 Hierarki Pengetahuan Menurut Bloom **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 8 Siklus Mitigasi Bencana.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3. 1 Peta Administrasi Kecamatan Kejajar **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 1 Kantor Kecamatan Kejajar **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 2 Peta Curah Hujan Kecamatan Kejajar..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 3Kenampakan Alam Geologi Kecamatan Kejajar**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 4 Peta Geologi Kecamatan Kejajar**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 5 Pemukiman Pada Wilayah Lereng Yang Miring ...**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 6 Peta Kemiringan Lereng Kejajar.....**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 7 Tanah Anodosol Coklat di Kecamatan Kejajar**Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 8 Peta Jenis Tanah Kecamatan Kejajar **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 9 Peta Penggunaan Lahan Kecamatan Kejajar... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 10 Peta Potensi Longsor Kecamatan Kejajar **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 11 Aktivitas Penduduk Kecamatan Kejajar **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 12. Capaian Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Umur..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 13 Capaian Tingkatan Pengetahuan Berdasarkan Umur..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 14 Capaian Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Pendidikan..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 15 Capaian Pengetahuan Berdasarkan Jenis Kelamin..... **Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR TABEL

Tabel.3 1 Sampel Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Tabel.3 2 Variabel Bebas Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Tabel.3 3 Variabel Terikat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel.3 4 Penskoran Parameter Kemiringan Lereng..	Error! Bookmark not defined.
Tabel.3 5 Penskoran Parameter Jenis Tanah	Error! Bookmark not defined.
Tabel.3 6 Penskoran Parameter Penggunaan Lahan ..	Error! Bookmark not defined.
Tabel.3 7 Penskoran Parameter Geologi	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 1 Luas Desa Di Kecamatan Kejajar	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 2 Skor Parameter Kemiringan Lereng.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 3 Skor Parameter Curah Hujan.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 4 Skor Parameter Jenis Tanah	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 5 Skor Parameter Penggunaan Lahan.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 6 Skor Parameter Geologi	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 7 Klasifikasi Potensi Longsor Kecamatan Kejajar	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 8 Data Jumlah Penduduk dan Luas Wilayah Kecamatan Kejajar	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 9 Data Penduduk Kecamatan Kejajar Berdasarkan Jenis Kelamin.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 10 Komposisi Penduduk Kecamatan Kejajar Berdasarkan Umur	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 11 Presentase Jawaban Indikator Tahu Wilayah Potensi Longsor Rendah.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 12 Presentase Jawaban Indikator Memahami Wilayah Potensi Longsor Rendah	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 13 Presentase Jawaban Indikator Aplikasi Wilayah Potensi Longsor Rendah.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 14 Presentase Jawaban Indikator Analisis Wilayah Potensi Longsor Rendah.....	Error! Bookmark not defined.

- Tabel 4. 15 Presentase Jawaban Indikator Sintesis Wilayah Potensi Rendah **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 16 Presentase Jawaban Indikator Evaluasi Wilayah Potensi Longsor Rendah..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 17 Presentase Jawaban Indikator Sikap Wilayah Potensi Longsor Rendah..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 18 Presentase Jawaban Indikator Rencana Tanggap Darurat Wilayah Potensi Longsor Rendah..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 19 Presentase Jawaban Indikator Sistem Peringatan Dini Darurat Wilayah Potensi Longsor Rendah **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 20 Presentase Jawaban Indikator Kemampuan Mobilisasi Darurat Wilayah Potensi Longsor Rendah**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 21 Jawaban Indikator Tahu Wilayah Potensi Longsor Sedang.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 22 Jawaban Indikator Memahami Wilayah Potensi Longsor Sedang...**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 23 Jawaban Indikator Aplikasi Wilayah Potensi Longsor Sedang**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 24 Jawaban Indikator Analisis Wilayah Potensi Longsor Sedang**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 25 Jawaban Indikator Sintesis Wilayah Potensi Longsor Sedang.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 26 Jawaban Indikator Evaluasi Wilayah Potensi Longsor Sedang**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 27 Presentase Jawaban Indikator Sikap Wilayah Potensi Longsor Sedang**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 28 Presentase Jawaban Indikator Rencana Tanggap Darurat Wilayah Potensi Longsor Sedang**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 29 Presentase Jawaban Indikator Sistem Peringatan Dini Wilayah Potensi Longsor Sedang**Error! Bookmark not defined.**

- Tabel 4. 30 Presentase Jawaban Indikator Kemampuan Mobilisasi Wilayah Potensi Longsor Sedang**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 31 Presentase Jawaban Tahu Wilayah Potensi Longsor Tinggi.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 32 Presentase Jawaban Memahami Wilayah Potensi Longsor Tinggi..**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 33 Presentase Jawaban Aplikasi Wilayah Potensi Longsor Tinggi**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 34 Presentase Jawaban Analisis Wilayah Potensi Longsor Tinggi.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 35 Presentase Jawaban Sintesis Wilayah Potensi Longsor Tinggi**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 36 Presentase Jawaban Evaluasi Wilayah Potensi Longsor Tinggi**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 37 Presentase Jawaban Sikap Wilayah Potensi Longsor Tinggi.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 38 Presentase Jawaban Rencana Tanggap Darurat Wilayah Potensi Longsor Tinggi**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 39 Presentase Jawaban Sistem Peringatan Dini Wilayah Potensi Longsor Tinggi**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 40 Presentase Jawaban Kemampuan Mobilisasi Wilayah Potensi Longsor Tinggi.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 41 Hasil Uji Regresi Linier Sederhana..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 42 Hasil Uji Determinasi..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 43 Hasil Uji Hipotesis **Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku dan Artikel Jurnal:

- Aji, A., Geografi, J., Ilmu, F., Universitas, S., & Semarang, N. (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Bandang Di Kecamatan Welahan Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Conservation*, 4(1).
- Alam, E. (2020). Landslide hazard knowledge, risk perception and preparedness in southeast Bangladesh. *Sustainability (Switzerland)*, 12(16). <https://doi.org/10.3390/SU12166305>
- Alivia, F. (2020). Pemanfaatan Data Spasial Melalui Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Bidang Pendidikan. *ResearchGate*, (November). Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/345503072%0APEMANFAATAN>
- BAB II TATANAN GEOLOGI REGIONAL - PDF Free Download.pdf*. (n.d.).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman dari Bencana*. 3, 84. <https://doi.org/10.1038/labinvest.3780307>
- Bahransyaf, D. (2008). Pemberdayaan Masyarakat Pasca Bencana Berbasis Penelitian. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial*, 14(01), 47–56.
- Bantarkawung, K., & Brebes, K. (2016). Tingkat Kerentanan Dan Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes. *Majalah Geografi Indonesia*, 26(1), 80–97. <https://doi.org/10.22146/mgi.13406>
- BNPB. (2012). Perka BNPB No 02 Th 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. *Bnpb*, 1–67. Retrieved from <https://www.bnpb.go.id/uploads/24/peraturan-kepala/2012/perka-2-tahun-2012-tentang-pedoman-umum-pengkajian-resiko-bencana.pdf>

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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

- Braimoh, A. K., & Vlek, P. L. G. (2008). Land use and soil resources. In *Land Use and Soil Resources*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4020-6778-5>
- Canuti, P. (2004). International consortium on landslides. In *Landslides* (Vol. 1). <https://doi.org/10.1007/s10346-004-0017-1>
- Chrishananda, K. B. T., & Chervonita, H. P. (2020). *Analisis Spasial Pola Kriminalitas di Kota Salatiga*. 7, 18–29.
- Dahlia, S., Putra, A. A., & Alwin, A. (2019). Peningkatan Kapasitas Guru Geografi Dalam Pembuatan Peta Digital Berbasis Arc GIS 10.6 di Era. 4.0. *Jurnal SOLMA*, 8(2), 248. <https://doi.org/10.29405/solma.v8i2.3149>
- Djaenudin, D. (2008). Perkembangan penelitian sumber daya lahan dan kontribusinya untuk mengatasi kebutuhan lahan pertanian di indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Eka, Y., Aalouane, R., Aarab, C., Hafidi, H., Baybay, H., Soughi, M., ... McKenzie, R. B. (2017). Potensi Bencana Tanah Longsor Pada Kabupaten Sleman. *Encephale*, 53(1), 59–65. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Erlia, D., Kumalawati, R., & Aristin, N. (2017). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat dan Pemerintah Menghadapi Bencana Banjir di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(3), 15–24. Retrieved from <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jpg/article/download/3525/3053>
- Faizana, F., Nugraha, A., & Yuwono, B. (2015). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223–234.
- Gitleman, L. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Goudie, T. and. (2000). VA-
II__The_Dictionary_of_Physical_Geography__Third_Edition.pdf.

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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

- Havwina, T., Maryani, E., & Nandi, N. (2017). Pengaruh Pengalaman Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Ancaman Gempabumi Dan Tsunami. *Jurnal Geografi Gea*, 16(2), 124. <https://doi.org/10.17509/gea.v16i2.4041>
- Hutomo, J. B., & Yusi Firmansyah. (2020). Analisis Stratigrafi Dan Rumusan Sejarah Geologi Daerah Cibodas Dan Sekitarnya, Kecamatan Majalengka, Jawa Barat. *Padjajaran Geoscience Journal*, 4(3), 214–219.
- INDIKATOR TINGKAT LAYANAN DRAINASE PERKOTAAN. (2012). *INDIKATOR TINGKAT LAYANAN DRAINASE PERKOTAAN*. <https://doi.org/10.24002/jts.v11i2.8>
- Kasma, S., Hartono, N., & Basmin, D. (2017). *PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF PEMBELAJARAN ARCGIS (GEOGRAPHIC INFORMATION SISTEM) DENGAN ADOBE FLASH CS6 Teknik Informatika Universitas Cokroaminoto Palopo*. 55–61.
- Kurniawati, D., & Suwito, S. (2019). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Kanjuruhan Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 2(2). <https://doi.org/10.21067/jpig.v2i2.3507>
- Malikah, S. (2020). Analisis Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah di Kabupaten Lombok Timur. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 4(2), 172–181. <https://doi.org/10.29408/geodika.v4i2.2801>
- Marlyono, S. G., & Nandi, N. (2018). The Preparedness Level of Community in Facing Disaster in West Java Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 145(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/145/1/012103>

- Maryani, E. (2010). MODEL PEMBELAJARAN MITIGASI BENCANA DALAM ILMU PENGETAHUAN SOSIAL DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA*) Oleh: Enok Maryani**) Abstrak. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 10(1).
- Mokhtar, K. S. (2012). Towards Community-based Landslide Preparedness in Malaysia. *IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology*, 1(2), 01–09. <https://doi.org/10.9790/2402-0120109>
- Munir, M., & Setyowati, R. D. N. S. (2017). Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang di Jambi, Bangka, dan Kalimantan Selatan. *Klorofil*, 1(1), 11–16.
- Murtianto, H. (2016). Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera Di Sumatera Barat Dan Sekitarnya. *Jurnal Geografi Gea*, 10(1). <https://doi.org/10.17509/gea.v10i1.1667>
- Nike, A., Esti, S., & Suwarno. (2014). Pengetahuan Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Banjir Di Desa Penolih Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga. *Geoedukasi*, III(1), 92–95.
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.31882>
- Rahmad, R., Yuniastuti, E., & Wirda, M. A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Menggunakan Camtasia Studio 8.5 Pada Matakuliah Sistem Informasi Geografi (Sig). *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 2(1). <https://doi.org/10.23887/jipp.v2i1.13040>
- Raja, Z. D. G., Hendarmawan, H., & Sunardi, S. (2017). KAJIAN UPAYA PENGURANGAN RISIKO DAN KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT TERHADAP ANCAMAN BENCANA TANAH LONGSOR (Desa Ndito Kecamatan Detusoko Kabupaten Ende Provinsi Nusa Tenggara Timur).

Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi, 8(2), 103–116.
<https://doi.org/10.34126/jlbg.v8i2.176>

Ramadoan, S., & Sahrul. (2018). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Pada Wilayah Rentan Bencana Banjir (Studi di Kelurahan Paruga Kecamatan Rasana'e Barat Kota Bima). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 15(2), 87–97.

Rochaeni, E. (2019). Penggunaan Media Pembelajaran Geografi Drone Melalui Metode Demonstrasi pada Materi Penginderaan Jauh (Studi di Kelas XII SMA Negeri 9 Kota Tasikmalaya). *Metaedukasi*, 1(2), 72–78.

Setiawan, H. (2014). Analisis Tingkat Kapasitas Dan Strategi Coping Masyarakat Lokal Dalam Menghadapi Bencana Longsor- Studi Kasus Di Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 11(1), 70–81. <https://doi.org/10.20886/jsek.2014.11.1.70-81>

Setiawan, I. (2016). Peran Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial (Spatial Thinking). *Jurnal Geografi Gea*, 15(1), 83–89. <https://doi.org/10.17509/gea.v15i1.4187>

Siregar FT. (2016). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanggulangan dan Pencegahan Banjir Di Papanngo*. 2(September).

Solikhah, U. S., Suwarno, & Sarjanti, E. (2016). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Manajemen Bencana Longsorkahan di Desa Gununglurah Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Geo Edukasi*, 5(1), 8. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/178011-ID-kesiapsiagaan-masyarakat-dalam-manajemen.pdf>

Subardja, D. S., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2016). *Klasifikasi Tanah Nasional*. Retrieved from <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-3/petunjuk-teknis?download=21:klasifikasi-tanah-nasional>

Sugandi, D., & Somantri, L. (2018). Improving Geography Pre-Service Teachers'

Understanding of Satellite Imagery Analysis Using Er Mapper Software With a Module. *International Journal of Education*, 11(1), 59. <https://doi.org/10.17509/ije.v11i1.11162>

Sumber daya, D. E. (2005). Pengenalan Gerakan Tanah. *Esdm*. Retrieved from https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf

Suwaryo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314.

TINGKAT KERENTANAN DAN INDEKS KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT TERHADAP BENCANA TANAH LONGSOR DI KECAMATAN BANTARKAWUNG KABUPATEN BREBES. (2016). *Majalah Geografi Indonesia*. <https://doi.org/10.22146/mgi.13406>

Utomo, K. S., Muryani, C., & Nugraha, S. (2018). Kajian Kesiapsiagaan Terhadap Bencana Tsunami Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *GeoEco*, 4(1), 68–76. <https://doi.org/10.20961/ge.v4i1.19180>

Utomo, L. P., & Rahmawati, R. (2018). Peningkatan Kompetensi Guru Geografi Dalam Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Open Source. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(10), 119–123. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/jppm/article/view/10693>

Peraturan Perundangan

Peraturan Pemerintah No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
Perka Kepala BNPB Tahun 2015 tentang Indeks Resiko Bencana Indonesia

AGUS SALAFUDIN, 2021

ANALISIS PENGARUH TINGKATAN PENGETAHUAN MENURUT TAKSONOMI BLOOM TERHADAP KESIAPSIAGAAN MASYARAKAT (KAJIAN BENCANA TANAH LONGSOR KECAMATAN KEJAJAR KABUPATEN WONOSOBO)

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