

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditionata, Fauzi, A. F., & Alfiyanti, A. (2017). *Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman (Studi Kasus : Kecamatan Cengkareng , Kota Administrasi Jakarta Barat )*. 2, 1–6.  
Retrieved from <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-10079-jurnal.Image.Marked.pdf>
- Aldy, P., & Dharma, M. (2017). Karakteristik Permukiman Kumuh di Sepadan Sungai Indragiri, Rengat, Riau. *Jurnal Arsitektur Dan Perkotaan*, 8(2), 105–110.  
Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/214472-kajian-karakteristik-kawasan-pemukiman-k.pdf>
- Alhafez, R. R. (2016). Karakteristik Permukiman Kumuh di Kelurahan Payu Putat Prabumulih. *Jurnal Tekno Global*, 5(1), 20–26.  
Retrieved from <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/TG/article/view/92/89>
- Amalia, F., Utami, S., & Sufianto, H. (2016). *Konsep Permukiman Tanggap Kebakaran di Banjarmasin (Studi Kasus : Kelurahan Nelayan Tengah)*.  
Retrieved from <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/343>
- Andriyanto, H. (2013). *Pemetaan Potensi dan Resiko Kebakaran di Kota Surakarta* (Universitas Sebelas Maret).  
Retrieved from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/29791/Pemetaan-Potensi-Dan-Resiko-Kebakaran-Di-Kota-Surakarta>
- Anonym. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia.  
Retrieved from [https://www.bnppb.go.id/ppid/file/UU\\_24\\_2007.pdf](https://www.bnppb.go.id/ppid/file/UU_24_2007.pdf)
- Anonym. (2011). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia.  
Retrieved from <https://www.perumnas.co.id/download/prodhukum/undang/UU-01-2011%20PERUMAHAN%20DAN%20KAWAAN%20PERMUKIMAN.pdf>
- Aziz, H. M. A., Suroto, & Widjasena, B. (2016). Analisis Kesiapan Mitigasi

Bencana Non Struktural Warga Terhadap Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Kawasan Perkumiman Padat Penduduk (Studi Kasus di RW 16 Kelurahan Kayu Putih, Kecamatan Pulogadung, Kotamadya Jakarta Timur). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 405–415.

Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/163198-ID-analisis-kesiapan-mitigasi-non-struktura.pdf>

Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2018). Dokumen Potensi Risiko Bencana-Destana Kabupaten Sidoarjo Tahun 2018 – 2022. Sidoarjo: Badan Penanggulangan Bencana Daerah.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2019). Kabupaten Sidoarjo Dalam Angka 2019. Sidoarjo : Kabupaten Sidoarjo.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. (2019). Kecamatan Krian Dalam Angka 2019. Sidoarjo : Kabupaten Sidoarjo.

Bella, M. (2010). Spatial Analysis 2, Basic Operations. Diakses pada 17 Desember 2019. Retrieved from [https://www.tankonyvtar.hu/en/tartalom/tamop425/0027\\_SAN2/ch01s07.html](https://www.tankonyvtar.hu/en/tartalom/tamop425/0027_SAN2/ch01s07.html)

Dahlia, S., Rosyidin, W. F., Ramadhan, A., Haryadi, Anwar, K., Ersantyo, D., ... Zahroh, A. A. (2019). Pemetaan Kerawanan Kebakaran Menggunakan Pendekatan Integrasi Penginderaan Jauh dan Persepsi Masyarakat di Kecamatan Tambora Jakarta Barat. *Jurnal Geografi*, 11(1), 108–123. Retrieved from <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo/article/view/11319>

Departemen Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. (1999). Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No:KEP.186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. Jakarta : Departemen Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Retrieved from <http://damkar.depok.go.id/wp-content/uploads/2013/10/Keputusan-Menteri-Tenaga-Kerja-no.-186-thn-1999-ttg-unit-penaggulangan-kebakaran.pdf>

Dewi, S. S., Satria, D., Yusibani, E., & Sugiyanto, D. (2017). Prototipe Sistem Informasi Monitoring Kebakaran Bangunan Berbasis Google Maps dan Modul GSM. *Jurnal JTK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1(1), 33–

38.

Retrieved from <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik/article/view/31>

Efendi, M. (2012). *Kajian Tingkat Kerentanan Masyarakat Terhadap Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi Berbasis Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus: Sub DAS Garang Hulu)* (Universitas Diponegoro).

Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/11734959.pdf>

Findia. (2017). *Analisis Tingkat Kerentanan Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran di Permukiman Padat Penduduk di Kelurahan Pelita Kecamatan Samarinda Iilir Kota Samarinda*. 42–46. Retrieved from <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/TEKNIKD/article/view/4187>

Firda, D., Sobirin, & Indra, T. L. (2017). Sensitivitas Permukiman Kumuh Terhadap Bencana Kebakaran di Kota Bekasi. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 600–605. Retrieved from <https://jurnal.polban.ac.id/index.php/proceeding/article/view/636/489>

Firmansyah. (2016). Analisis Resiko Bencana Kebakaran di Kota Bukittinggi. *Jurnal Infomatek*, 18(2), 111–122.

Retrieved from [http://repository.unpas.ac.id/29132/1/006\\_5\\_PL\\_Firmansyah\\_Desember\\_2016\\_%28111-122%29.pdf](http://repository.unpas.ac.id/29132/1/006_5_PL_Firmansyah_Desember_2016_%28111-122%29.pdf)

Fitria, N., & Setiawan, R. P. (2014). Identifikasi Karakteristik Lingkungan Permukiman Kumuh di Kelurahan Kapuk , Jakarta Barat. *Jurnal Teknik POMITS*, 3(2), 240–244.

Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/194626-ID-identifikasi-karakteristik-lingkungan-pe.pdf>

Gunawan, L. S. (2018). Overlay Kesesuaian Lahan (Overlay). Diakses pada 17 Desember 2019. Retrieved from <https://slideplayer.info/slide/12672800/>

Guntara. (2013). Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografi. Diakses pada 17 Desember 2019.

Retrieved from <https://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html>

Herlambang, A. A. (2017). Tingkat Kerentanan Permukiman Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran di Wilayah Padat Penduduk di Kelurahan Peneleh Kecamatan Genteng Kota Surabaya. *Jurnal Swara Bhumi*, 4(3), 39–43.

Retrieved from <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/18313>

Januandari, M. U., Rachmawati, T. A., & Sufianto, H. (2017). Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(2), 149–158.

Retrieved from <https://doi.org/10.14710/jpk.5.2>.

Kelurahan Krian. (2018). Data Monografi Kelurahan Krian Tahun 2018. Sidoarjo : Kabupaten Sidoarjo.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2016). Surat Edaran Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 40/SE/DC/2016 tentang Pedoman Umum Program Kota Tanpa Kumuh. Jakarta : Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Retrieved from <http://jdih.pu.go.id/peraturan-download.html?id=2359>

Listianti, A. N., Lestari, M., & Ainy, A. (2018). Kitchen Safety Behavior Sebagai Upaya Preventif Kebakaran di Lingkungan Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 19–24.

Retrieved from <http://journals.ums.ac.id/index.php/JK/article/view/7665>

Maryanto, L. (2011). Pengertian, Jenis, Kegunaan, Tujuan Survey. Diakses pada 15 Desember 2019.

Retrieved from <https://lilikmaryanto.wordpress.com/2011/06/24/pengertian-jenis-kegunaan-tujuan-survey/>

Mulya, W. (2019). Sosialisasi dan Pelatihan Kesiapsiagaan Kebakaran di Permukiman. *Abdimas Universal*, 1(1), 44–47. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/337034999\\_Sosialisasi\\_dan\\_Pelatihan\\_Kesiapsiagaan\\_Kebakaran\\_di\\_Permukiman](https://www.researchgate.net/publication/337034999_Sosialisasi_dan_Pelatihan_Kesiapsiagaan_Kebakaran_di_Permukiman)

Mustaqiman, A. N., Kurniawan, & Farkhah, Y. (2019). Pemetaan Zona Kerentanan Bahaya Kebakaran Sebagai Upaya Mitigasi Awal Kebakaran Kota Yogyakarta. *Dinamika Rekayasa*, 15(1), 57–64. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/347d/0fa168f05c41c78710b77928db2c7b8429c5.pdf>

Naimah, D. M. (2015). Pengaruh Kematangan Emosi Terhadap Kepuasan

Pernikahan Pada Pasangan Dewasa Tengah di Dusun Sumbersuko Kesilir Siliragung Banyuwangi. Undergraduate Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Retrieved from <http://etheses.uin-malang.ac.id/773/7/10410186%20Bab%203.pdf>

Nining, W. O., Widayati, W., & Harimuddin, J. (2017). Kajian Risiko Bencana Kebakaran Permukiman di Kecamatan Mandonga Kota Kendari. *Jurnal Geografi Dan Teknologi*, 1(2), 31–44.

Retrieved from <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jagat/article/view/6345>

Niswah, A. F. (2013). Metode dan Teknik Penelitian. Diakses pada 09 Juli 2020. Retrieved from [http://eprints.undip.ac.id/40608/4/Ana\\_F\\_-\\_III.pdf](http://eprints.undip.ac.id/40608/4/Ana_F_-_III.pdf)

Nursyahbani, R., & Pigawati, B. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Permukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang). *Jurnal Teknik PWK*, 4(2), 267–281.

Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pwk/article/view/8463>

Oktaviansyah, E. (2012). Penataan Permukiman Kumuh Rawan Bencana Kebakaran di Kelurahan Lingkas Ujung Kota Tarakan. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 2(14), 141–150. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/view/7093>

Permana, A. Y., Susanti, I., & Wijaya, K. (2019). Kerentanan Bahaya Kebakaran di Kawasan Kampung Kota Kasus : Kawasan Balubur Tamansari Kota Bandung. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 2(1), 32–45.

Retrieved from <https://ejournal.upi.edu/index.php/jaz/article/view/15208>

Poli, T. P. A., Egam, P. P., & Tilaar, S. (2015). *Sebaran Lokasi Permukiman Kumuh di Kota Manado*. 102–111. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/9677/9263>

Program Kota Tanpa Kumuh. (2019). Dokumen Rencana Penataan Lingkungan Permukiman (RPLP) Kelurahan Krian Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya.

Program Kota Tanpa Kumuh. (2019). Panduan Penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP). Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat

Jenderal Cipta Karya.

- Putri, L. D. (2018). Potensi Pengembangan Utilitas Wilayah Kumuh di Kelurahan Muara Fajar Kota Pekanbaru. 2018, 4(1), 11–20. Retrieved from <https://doi.org/10.30601/jtsunaya.v4i1.188>
- Rohmadiani, L. D., & Kowara, R. A. (2019). Tingkat Risiko Kawasan Rawan Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran. *Jurnal Teknik Waktu*, 17(01), 32–44. Retrieved from <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/waktu/article/view/1866>
- Sagala, S., Adhitama, P., & Sianturi, D. G. (2013). Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji. In *Resilience Development Initiative* (No. 3). Retrieved from [https://www.rdi.or.id/publication\\_wp\\_2013](https://www.rdi.or.id/publication_wp_2013)
- Sagala, S., Wimbardana, R., & Pratama, F. P. (2014). Perilaku dan Kesiapsiagaan Terkait Kebakaran Pada Penghuni Permukiman Padat Kota Bandung. *Forum Geografi*, 28(1), 1–20. Retrieved from <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/4799/FG-1.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- Taridala, S., Yudono, A., Ramli, M. I., & Akil, A. (2017). Model Penilaian Risiko Kebakaran Perkotaan dengan Sistem Pakar berbasis Gis Grid-Based. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 97–106. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/mgi/article/view/27801>
- Turnip, B. V. D., Kurniawan, B., & Suroto. (2016). Implementasi Sistem Penanggulangan Kebakaran di UPT Perpustakaan Universitas Diponegoro Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 303–312. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12907>
- Uar, E. D. (2016). Strategi dan Tantangan Penanganan Kawasan Kumuh di Kota Ambon. *Jurnal Fikratuna*, 8(2), 127–144. Retrieved from <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/FT/article/viewFile/362/294>
- Wahono, R. S. (2012, 7 Agustus). Kiat Menyusun Kerangka Pemikiran Penelitian. Diakses pada 15 Desember 2019. Retrieved from <https://romisatriawahono.net/2012/08/07/kiat-menyusun-kerangka->

pemikiran-penelitian/

- Widyantoro, B. A. (2014). *Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. 94–102. Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/986/958>
- Widyastuty, A. A. S. A., & Jihan, J. C. (2018). Tingkat Kekumuhan dan Analisis Spasial Permukiman Kumuh Perkotaan (Studi Kasus: Surabaya Timur). *Jurnal Teknik Waktu*, 16(2), 47–55. Retrieved from <http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/waktu/article/view/1667>
- Widyastuty, A. A. S. A., & Ramadhan, M. E. (2019). Upaya Penataan Kawasan Permukiman Kumuh (Studi Kasus Kelurahan Morokrengan Kota Surabaya). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Wilayah Dan Kota Berkelanjutan*, 166–176. Retrieved from <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/pwkb/article/view/5273>
- Yunita, A. (2018). *Hubungan Pengetahuan Tentang Bencana Kebakaran dengan Kesiapsiagaan Menghadapi Kebakaran Permukiman di Kelurahan Air Putih Kecamatan Samarinda Ulu*. Retrieved from <https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/576/ALPIDA YUNITA.pdf?sequence=1>

Lampiran 1

Hasil Kuisisioner Arahan Pengurangan Risiko Bencana Kebakaran

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Asal Instansi	Pertanyaan					
					Mengetahui lokasi-lokasi yang berisiko tinggi terkena bencana kebakaran di permukiman kumuh Kelurahan Krian	Adanya Raperdes mengenai penanggulangan bencana kebakaran	Fasilitas penanggulangan risiko bencana kebakaran apa saja yang saat ini sudah tersedia di Kelurahan Krian	Partisipasi masyarakat dalam penanggulangan risiko bencana kebakaran	Upaya pemerintah kelurahan yang sudah ada saat ini untuk menanggulangi risiko terjadinya bencana kebakaran	Tugas dan wewenang pemerintah dalam penanggulangan bencana kebakaran
1.	Kastunik	P	45	Kader Posyandu	Ya saya tahu	Ada	PMK, lokasi di Jl. Ki Hajar Dewantara	1. Membuang sampah pada tempatnya 2. Memperhatikan serta meneliti dalam pemakaian listrik agar tidak terjadi kebakaran	Sosialisasi pada masyarakat dan pengusaha industri yang ada di wilayah Kelurahan Krian	Membantu masyarakat yang kena musibah kebakaran
2.	Sri Suhartiningsih	P	43	Kader	Ya	Ya	APAR	Ada, siap siaga memberikan pertolongan	Dibentuknya relawan bencana di tiap RW	Sangat besar dalam penanganan bencana
3.	Adi Nuryansyah Isbiantoro	L	30	Kelurahan Krian	Mengetahui	Tertuang dalam peraturan kelurahan	APAR, Lingkungan RW/RT, RW/RT setempat	Adanya tim siaga kebakaran di setiap lingkungan	Menata lingkungan untuk menekan/meminimalisir adanya kejadian kebakaran	Sebagai penanggung jawab bila ada kejadian



No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Asal Instansi	Pertanyaan					
					Mengetahui lokasi-lokasi yang berisiko tinggi terkena bencana kebakaran di permukiman kumuh Kelurahan Krian	Adanya Raperdes mengenai penanggulangan bencana kebakaran	Fasilitas penanggulangan risiko bencana kebakaran apa saja yang saat ini sudah tersedia di Kelurahan Krian	Partisipasi masyarakat dalam penanggulangan risiko bencana kebakaran	Upaya pemerintah kelurahan yang sudah ada saat ini untuk menanggulangi risiko terjadinya bencana kebakaran	Tugas dan wewenang pemerintah dalam penanggulangan bencana kebakaran
4.	Paini, S.Sos	P	51	Kecamatan krian	Ya	Ya	Tabung Pemadam	Masih minim	Sosialisasi	Sosialisasi
5.	M. Ibnu Malik, S.Sos	L	53	Kecamatan Krian	Ya	Ya	Tabung Kebakaran	Perlu adanya sosialisasi	Pembinaan ke warga	Mengadakan sosialisasi
6.	Randi Wisnu Kusuma, S.STP	L	27	Kecamatan Krian	Ya	Ya	Tabung Kebakaran	Masih perlu adanya pembinaan	Mengadakan sosialisasi	Penganggaran untuk pembinaan



# UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA


## FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.fl.unipasby.ac.id](http://www.fl.unipasby.ac.id) E-mail : [fl@unipasby.ac.id](mailto:fl@unipasby.ac.id)

### BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Form TA-03

Nama	: MUFTIATUS SAHLIYAH	
NIM	: 163900042	
Program Studi	: PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA	
Pembimbing	: LINDA DWI ROHMADIANI, ST., MT	
Periode Bimbingan	: <del>Gasal</del> /Genap*) Tahun 20.19 / 20.20	
Judul Tugas Akhir	KERENTANAN PERMUKIMAN KUMUH KELURAHAN KRIAN TERHADAP BENCANA KEBAKARAN	

#### KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	15 April 2020	Gambaran umum	Rev	<i>linda</i>
2.	09 Mei 2020	Analisis 1	Rev	<i>linda</i>
3.	08 Juni 2020	Analisis 2	Rev	<i>linda</i>
4.	14 Juni 2020	Analisis 3	Rev	<i>linda</i>
5.	28 Juni 2020	Analisis 4	Rev	<i>linda</i>
6.	29 Juni 2020	Analisis 5	Rev	<i>linda</i>
7.	05 Juli 2020	Analisis dan kesimpulan	Rev	<i>linda</i>
8.	09 Juli 2020	kesimpulan dan Abstrak	Rev	<i>linda</i>
9.	10 Juli 2020	Siap ujian TA	ACC	<i>linda</i>

Dinyatakan selesai tanggal : ...10.....Juli..... 20.20

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,  
*[Signature]*  
LINDA DWI R., ST., MT.

Pembimbing,  
*[Signature]*  
LINDA DWI R., ST., MT.

Surabaya, 10 - 07 - 2020  
Mahasiswa,  
*[Signature]*  
MUFTIATUS SAHLIYAH.



# UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

## FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota  
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234  
Website : [www.ft.unipasby.ac.id](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

### FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : MUFTIATUS SAHLIYAH  
NIM : 163900042  
Fakultas / Progdil : TEKNIK / PWK  
Judul Skripsi : KERENTANAN PERMUKIMAN  
KUMUH KELURAHAN KRIAN  
TERHADAP BENCANA KEBAKARAN

Ujian Tanggal : 16 JULI 2020

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	20/7/2020	Analisis	Revisi	
II	21/7/2020	Acc		
III	27/7/2020	Arahan	Revisi	
IV	03/8/2020	Pertajam Analisis	Revisi	
V	06/8/2020	Arahan + Metode SWOT	Revisi	
	06/8/2020	Analisis	Revisi	

Disetujui Dosen Penguji <sup>10/8/2020</sup>  
Pada Tanggal, 10/08/2020 <sup>10/8/2020</sup>

Penguji I,

(Dr. Suning, SE, Msi)

Penguji II,

(Mach. Shofwan)

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.  
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut ( point 1,a dan b ) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.  
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.