



Lampiran 1. Kisi-kisi Wawancara

Kisi-kisi Pedoman Wawancara Mendalam Pola Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Sempadan Cisadane Kelurahan Paledang Kota Bogor

No.	Indikator	Sub-Indikator	Butir Soal
1.	Adaptasi	Adaptasi Bangunan	1 - 17
2.	Pengetahuan	Pengetahuan	18 - 24
3.	Pengalaman	• Pengalaman Masyarakat Menghadapi Bencana	25 - 30
		• Proses masyarakat mengatasi bencana	31 - 35
4.	Lingkungan Tempat Tinggal		36. 37
5.	Kondisi Infrastruktur	• Status Kepemilikan Rumah	38
		• Tipe Rumah	39
		• Rekayasa Rumah dalam Menghadapi Banjir	40
		• Bahan Baku Rumah	41
		• Kondisi Rumah Pasca Banjir	42
		• Jumlah lantai Rumah	43

**Pedoman Wawancara Mendalam Pola Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi
Bencana Banjir Di Sempadan Cisadane Kelurahan Paledang Kota Bogor**

No. Informan :

Tanggal Wawancara :

Identitas Informan :

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Jabatan :

Mulai Menjabat :

Pedoman Wawancara

1. Pola Adaptasi

- 1) Pemeliharaan bangunan seperti apa yang dilakukan oleh bapak/ibu setelah terjadi bencana banjir?
- 2) Saat banjir seperti apa yang mengakibatkan bapak/ibu melakukan pemeliharaan bangunan?
- 3) Peremajaan bangunan seperti apa yang dilakukan oleh bapak setelah terjadi bencana banjir?
- 4) Saat banjir seperti apa yang mengakibatkan bapak/ibu melakukan peremajaan bangunan?
- 5) Bangunan apa saja yang diremajakan oleh bapak/ibu setelah terjadinya bencana banjir?
- 6) Perbaikan bangunan seperti apa yang dilakukan oleh bapak/ibu setelah terjadi bencana banjir?

- 7) Saat banjir seperti apa yang mengakibatkan bapak/ibu melakukan perbaikan bangunan?
- 8) Bangunan apa saja yang diperbaiki oleh bapak setelah terjadinya bencana banjir?
- 9) Perubahan bangunan seperti apa yang dilakukan oleh bapak/ibu setelah terjadi bencana banjir?
- 10) Saat banjir seperti apa yang mengakibatkan bapak melakukan perubahan bangunan?
- 11) Bangunan apa saja yang di Renovasi oleh bapak setelah terjadinya bencana banjir?
- 12) Saat banjir seperti apa yang mengakibatkan bapak melakukan renovasi bangunan?
- 13) Renovasi seperti apa yang dilakukan bapak pada bangunan tersebut?
- 14) Fasilitas baru apa, yang dibangun oleh bapak setelah terjadi bencana banjir?
- 15) Pemulihan (Restorasi) bangunan seperti apa yang dilakukan oleh bapak setelah terjadi bencana banjir?
- 16) Bangunan apa saja yang di pulihkan (Restorasi) oleh bapak setelah terjadinya bencana banjir?
- 17) Saat banjir seperti apa yang mengakibatkan bapak melakukan restorasi bangunan?

2. Pengetahuan

- 18) Bagaimana awal terjadinya bencana banjir?
- 19) Apakah bapak mengetahui tentang tanda-tanda (gejala) bencana banjir?
- 20) Setiap kapan bencana banjir melanda Daerah ini?
- 21) Mengapa RT ini sering terjadi bencana banjir?
- 22) Apa yang dilakukan aparat setempat sebelum terjadi bencana banjir?
- 23) Bagaimana cara aparat setempat mengatasi bencana banjir?
- 24) Bagaimana peran aparat setempat dalam menanggulangi bencana banjir?

3. Pengalaman

- 25) Sudah berapa kali Bapak mengalami bencana banjir (sejak 10 tahun terakhir)?
- 26) Adakah bagian rumah yang bapak jadikan patokan banjir?
- 27) Apa yang pertama kali Bapak selamat saat terjadi bencana banjir?
- 28) Bagaimana tindakan yang bapak lakukan untuk mengatasi bencana banjir?
- 29) Apakah setelah banjir, aktivitas Bapak kembali seperti biasa?

- 30) Bagaimana tindakan yang Bapak lakukan setelah terjadi banjir?
- 31) Kerugian apa yang bapak alami saat terjadi bencana banjir?
- 32) Menurut bapak, apakah yang harus diperbaiki aparat setempat dalam mengurangi risiko bencana banjir?
- 33) Adakah tanda bahaya (berupa kentongan, sirene, dan lainnya) jika akan terjadi longsor?
- 34) Tindakan apa yang Bapak lakukan saat mendengar tanda bahaya banjir?
- 35) Saat terjadi bencana banjir Bapak menyelamatkan diri kemana?

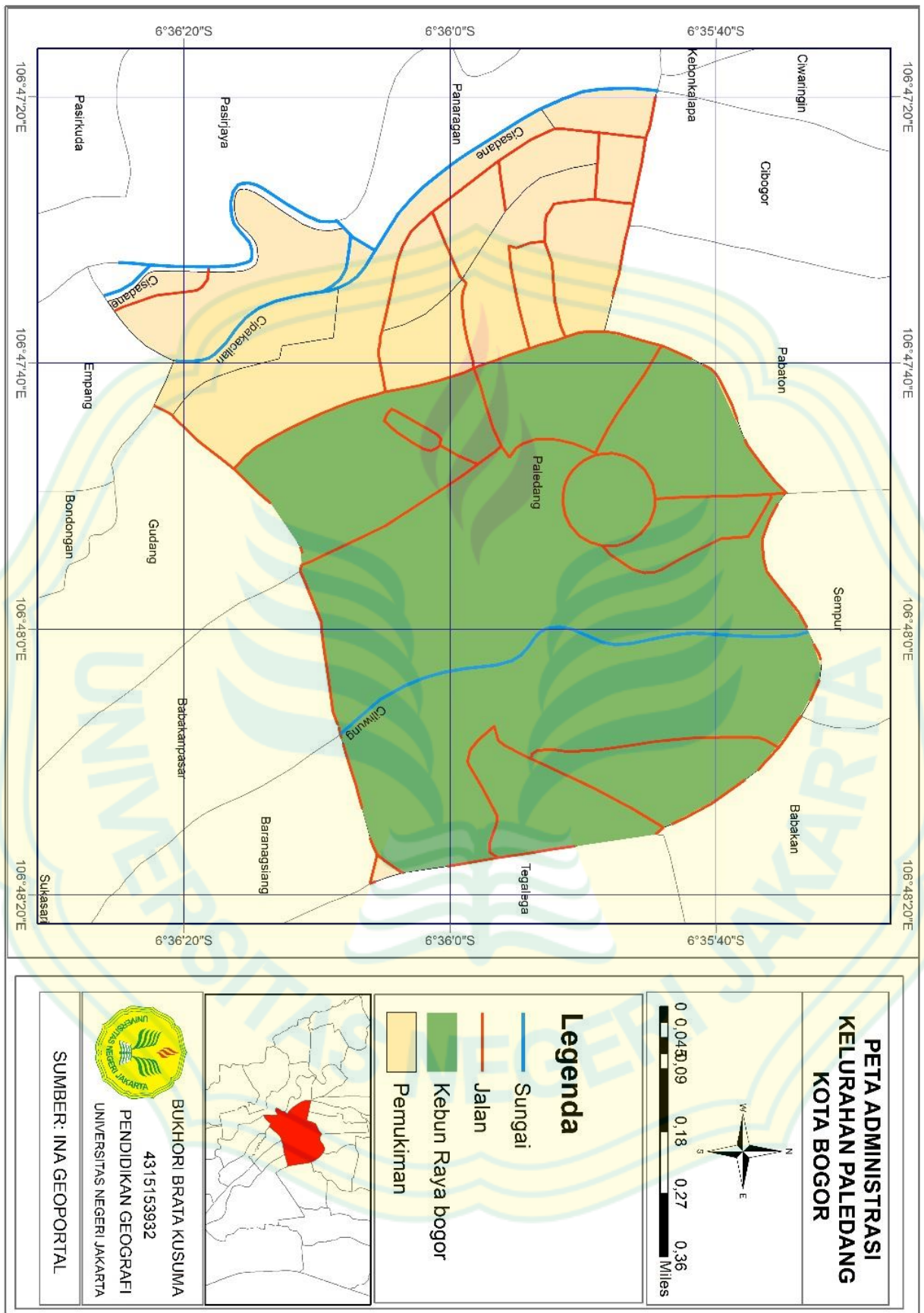
4. Lingkungan Tempat Tinggal

- 36) Apakah warga tahu, mereka tinggal di Daerah rawan bencana?
- 37) Mengapa Bapak masih bertahan di RT ini?

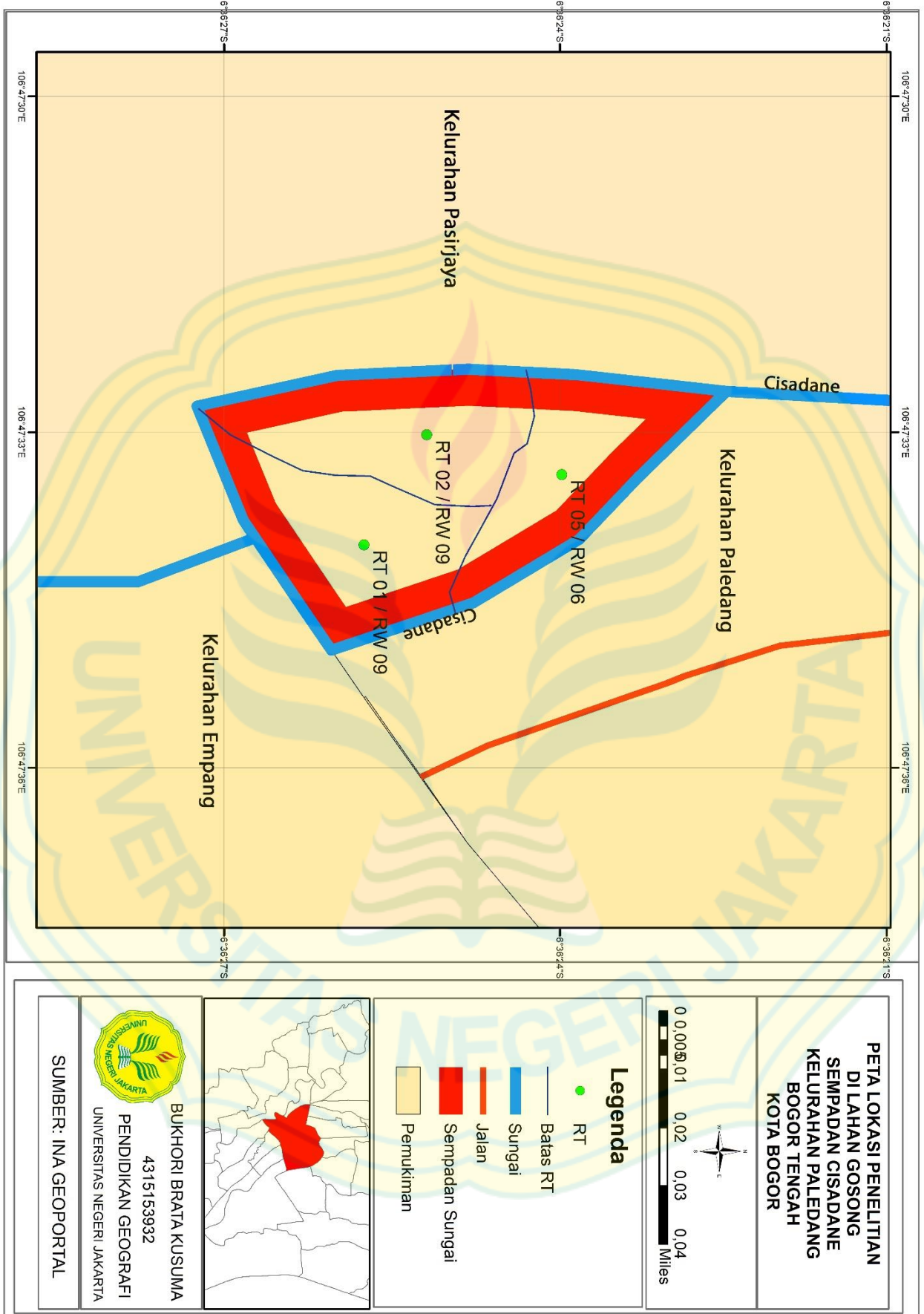
5. Kondisi Infrastruktur

- 38) Apa status kepemilikan rumah anda?
- 39) Apa tipe rumah anda?
- 40) Bagaimana rekayasa rekontruksi rumah anda untuk menghalau genangan bencana banjir?
- 41) Apa bahan baku dominan yang digunakan untuk rekontruksi rumah anda?
- 42) Bagaimana kondisi terparah rumah anda ketika diterjang bencana banjir?
- 43) Berapakah jumlah lantai rumah anda?

Lampiran 3. Peta Administrasi Kelurahan Paledang Kota Bogor



Lampiran 4. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 5. Dokumentasi



Gambar 1. Perawatan Pada Sumur Ibu Y



Gambar 2. Rehabilitasi Dengan Membangun Tanggul Buatan Pada Depan Pintu Rumah Bapak M.S



Gambar 4. Rekonstruksi Yang Dilakukan Bapak Y.S.S Dengan Membangun Rumahnya Menjadi 2 Lantai



Gambar 6. Lokasi Pengungsian di RW. 09

RIWAYAT HIDUP



Bukhori Brata Kusuma lahir di Bekasi pada tanggal 26 April 1997. Penulis merupakan anak keempat dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Denden Sundawan Wijaya dan Nining Yuningsih, S.Pd yang merupakan keturunan Jakarta dan Jawa Barat, Jakarta (Bapak) dan Tasikmalaya (Ibu) sedangkan penulis sendiri lahir dan besar di Bekasi. Penulis pernah mengempu pendidikan formal di TK Tunas Kencana pada tahun 2002, setelahnya melanjutkan pendidikan ke SD Negeri Setia Asih 02 pada tahun 2003 – 2009, setelahnya melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 37 Bekasi pada tahun 2009 – 2012, yang kemudian dilanjutkan ke SMA Negeri 10 Bekasi pada tahun 2012 – 2015. Penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas Negeri Jakarta, Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial.

Pengalaman organisasi selama di kampus adalah menjadi staff Departemen Kaderisasi BEMP Geografi pada periode kepengurusan 2016-2017, staff Departemen KPSDM BEM FIS pada periode kepengurusan 2018, Kepala Divisi Internal BEM UNJ pada periode kepengurusan 2019, serta Ketua KPU FIS pada tahun 2018 dan Kepala Divisi Acara KPU UNJ pada tahun 2019. Apabila dalam skripsi ini terdapat kekurangan penulis meminta maaf dan bagi yang berkenan untuk mengetahui informasi lebih banyak mengenai penulis dapat menghubungi email berikut : bukhoribk04@gmail.com