

tertentu. Pada akhirnya, visualisasi ini bertujuan untuk menciptakan rasa aman, meningkatkan koordinasi, dan memperkuat ketahanan komunitas terhadap risiko bencana.[8]

IV. KESIMPULAN

Desa Situregen memiliki empat titik kumpul yang tersebar di beberapa lokasi, yaitu Titik Kumpul Akhir Situregen, Babakan Buah, Kampung Cimandiri Laut, dan Pasir Tangkil. Keempat titik ini dirancang untuk menampung total kapasitas hingga 3.000 orang, yang menunjukkan kesiapan desa dalam menghadapi situasi darurat atau evakuasi.[9] Jalur menuju setiap titik kumpul memiliki panjang dan waktu tempuh yang bervariasi, mulai dari 120 meter (2 menit) hingga 1,5 kilometer (21 menit). Sebagian besar jalur dapat diakses oleh mobil dan motor, kecuali untuk jarak terpendek yang hanya bisa dilalui pejalan kaki.

Total panjang jalur penghubung ke semua titik kumpul adalah 2,97 kilometer. Berdasarkan peta dan foto yang ditampilkan, medan di sekitar lokasi titik kumpul dikelilingi oleh area hijau dengan vegetasi yang cukup lebat, mencerminkan lingkungan pedesaan.

Penempatan titik kumpul yang strategis serta aksesibilitas yang terencana memberikan kemudahan bagi penduduk desa untuk berkumpul di lokasi yang telah ditentukan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Budhiana, A. Rahman La Ede, R. Marta Dipura, and S. Janatri, "Hubungan Pengetahuan Masyarakat Tentang Kesiapsiagaan Bencana Dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tsunami di Desa Bayah Barat Wilayah Kerja Puskesmas Bayah Kabupaten Lebak", *JHS*, vol. 10, no. 1, Apr. 2021.
- [2] Fakhruddin, I., Prestianta, A. M., & Kustiwa, A, "Memasyarakatkan kembali dongeng sebagai alat komunikasi kebencanaan di Panggarangan, Lebak Selatan," *Jurnal Sinergitas PKM & CSR*, vol. 6, no. 2, hlm. 1–13, 2022.
- [3] I. Fakhruddin and M. A. G. Elmada, "Local wisdom as a part of disaster communication: a study on the local storytelling in disaster mitigation ", *ETNOSIA*, vol. 7, no. 2, pp. 154–166, Nov. 2022.
- [4] Alfia, F. S. D., & Agussalim, A, "Literature Review Visualisasi Data dan Sistem Informasi Geografis," *COMSERVA: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, no. 8, hlm. 1494–1500, 2022.
- [5] Yuliska, Y., & Syaliman, K. U, "Literatur Review Terhadap Metode, Aplikasi dan Dataset Peringkas dan Dokumen Teks Otomatis untuk Teks Berbahasa Indonesia," *IT Journal Research and Development*, vol. 5, no. 1, hlm. 19-31, 2020.
- [6] Dani Saepuloh, "Visualisasi Data Covid 19 Provinsi DKI Menggunakan Tableau : Data Visualization of Covid 19 Province DKI Jakarta using Tableau", *jurnalDRD*, vol. 13, no. 2, pp. 55-64, Dec. 2020.
- [7] S. N. Zahra and P. E. P. Utomo, "Visualisasi Data Penjualan Barang Retail di Seluruh Dunia Menggunakan Tableau", *Jurnal-NIK*, vol. 4, no. 3, pp. 12 - 21, Aug. 2023.
- [8] PurwantoA., FuadinaF., and UntoroM., "SISTEM INFORMASI DASHBOARD DIGITAL BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEBSITE", *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 1-9, Jan. 2023.
- [9] Mardiani, E., Rahmansyah, N., Handayani, E. T. E., Hidayatullah, D., Wulandana, N. P., Lombu, A. A., & Budyarti, S. (2023). Analisis Kinerja Tren Penjualan untuk Mendapatkan Strategi Penjualan Secara Global Menggunakan Tableau Data Mining . *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(3), 2238–2248. Retrieved from <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/2175>
- [10] Kusmira, K, "Perancangan Visualisasi dan Pencarian Data Kehadiran Bulanan dengan barChart Menggunakan Framework ASP. Net MVC," 2024.