

Pengaruh hubungan pemerintah dan masyarakat pada penanggulangan bencana di Kelurahan Kampung Melayu, DKI Jakarta, pada masa pemerintahan Basuki Tjahaja Purnama dan Anies Baswedan, tahun 2014-2018 = The effect of government-civil society relationship to disaster management in Kelurahan Kampung Melayu, DKI Jakarta, during Basuki Tjahaja Purnama and Anies Baswedan era, 2014-2018

Alifia Nadhira Adha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20490720&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Penelitian ini membahas berbagai hal tentang upaya dan hubungan di antara pemerintah daerah dan warga lokal, serta bentuk informalitas penanggulangan bencana banjir di wilayah Gang Anwar, Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur pada masa pemerintahan Basuki Tjahaja Purnama dan Anies Baswedan di tahun 2014 hingga 2018. Tulisan ini bertujuan untuk menjelaskan bagaimana hubungan yang terjalin di antara pemerintah daerah dan warga lokal dapat mempengaruhi bentuk informalitas penanggulangan bencana banjir. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode kualitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa aspek kepercayaan dan jaringan melalui hadirnya fenomena implementasi kebijakan normalisasi sungai Ciliwung memicu bentuk hubungan yang terjalin di antara pemerintah daerah dan warga lokal yang kemudian mempengaruhi tinggi rendahnya informalitas sebagai bentuk penanggulangan bencana banjir.

---

**ABSTRACT**

This research discusses various things about Local Government-Local Residents efforts and relationship, with the informality form of flood-disaster management in Gang Anwar, Kelurahan Kampung Melayu, East Jakarta. The purpose of this research is to explain how the Local Government-Local Residents relationship can influence the informality form of flood-disaster management. This research uses qualitative methods. The results of this study suggest that two aspects: trust and network, with the implementation of Ciliwung River Normalization Policy, has an influence on Local Government-Local Residents relationship which then influence the high and low informality of flood-disaster management.