

# Implementasi program Kampung Siaga Bencana (KSB) dalam rangka penanggulangan bencana berbasiskan masyarakat di Kelurahan Rawa Buaya RW 11 Jakarta Barat = Implementation of Kampung Siaga Bencana (KSB) program in the context of community based disaster management in RW 11 Rawa Buaya Urban Village West Jakarta / Fahri Isnanta

Fahri Isnanta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20365375&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Kelurahan Rawa Buaya RW 11 memiliki tingkat ancaman terhadap bencana banjir yang cukup tinggi. Maka, Kementerian Sosial melalui program Kampung Siaga Bencana (KSB) menginisiasi warga RW 11 agar mempunyai kemandirian dalam menanggulangi bencana banjir yang rutin datang ketika musim penghujan. Dengan pendekatan kualitatif, tesis ini menggambarkan implementasi program KSB di RW 11 dalam rangka penanggulangan bencana berbasiskan masyarakat, serta faktor pendukung dan faktor penghambat dalam pelaksanaan program tersebut setelah berdiri selama lebih kurang 3 tahun. Temuan penelitian menunjukkan bahwa pelaksanaan KSB di RW 11 selain menciptakan organisasi masyarakat yang siap dan tanggap terhadap bencana juga meningkatkan kapasitas warga dalam menghadapi banjir dan meningkatkan partisipasi warga dalam upaya penanggulangan bencana di wilayahnya.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

RW 11 Rawa Buaya Urban Village has a threat of floods on high levels. With that kind condition, The Ministry of Social initiated Kampung Siaga Bencana (KSB) Programe to make community independency in response to floods that routinely come up when the rainy season. With a qualitative approach, this thesis illustrates the implementation of KSB programs in RW 11 in the framework of community based disaster management, also describe the supporting factors and inhibiting factors in the implementation of the program after standing for about 3 years . The study findings suggest that the implementation of the KSB in RW 11, has create a community organizations well prepare for and respond to disasters also increase the capacity of people to cope with floods and increase citizen participation in disaster management in they region.