



PEMODELAN BANJIR MENGGUNAKAN CROWDSOURCING DATA TWITTER DENGAN METODE KERNEL BASED FLOOD MAPPING

MODEL (STUDI KASUS: BANJIR JAKARTA NOVEMBER 2018)

DYAH LUHMAYANG S R, Nur Mohammad Farda, S.Si., M.Cs.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMODELAN BANJIR MENGGUNAKAN *CROWDSOURCING* DATA TWITTER
DENGAN METODE *KERNEL BASED FLOOD MAPPING* MODEL (STUDI KASUS:
BANJIR JAKARTA NOVEMBER 2018)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S1 dalam

Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi

Universitas Gadjah Mada



Oleh :

Dyah Luhmayang Sari Rahmaningsih

15/382361/GE/08131

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019