



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI KASUS PROJECT MODIFIKASI SISTEM FIRE SUPPRESSION FM-200 DENGAN ALARM
NFS-320 FULL ADDRESSABLE
PADA RUANG SERVER OFFICE MNC**
MUHAMMAD RANGGA S, Isnan Nur Rifai, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- MNC, F. S. (2017). *Project*. Jakarta.
- MNC, F. S. (2017). *Document Project*. Jakarta.
- NFPA. (1999). *National Fire Alarm Code*. NFPA's.
- NFPA. (2007). *National Fire Alarm Code*. NFPA's.
- NFPA. (2013). *National Fire Alarm Code*. NFPA's.
- NFPA2001. (2000). *Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems*. NFPA's.
- PERMANA, Y. A. (2016). *SISTEM PEMADAM KEBAKARAN BERBASIS ANDROID*.
Retrieved from eprints.ums.ac.id/43453/1/Naskah%20Publikasi.pdf: <http://>
- Ikhfan, K. (2017). *PEMBANGUNAN SISTEM MONITORING ALARM KEBAKARAN MENGGUNAKAN SENSOR TEMPERATUR DHT11 BERBASIS MICROCONTROLLER*.
Retrieved from repository.unpas.ac.id/28274/2/143040143_cover_dll_20162.pdf: <http://>