



Media: Merapi

Hari: Kamis

Tanggal: 16 November 2017

Halaman: 2

Pathuk Jadi Percontohan Hidran Kampung

NGAMPILAN (MERAPI) - Keberadaan hidran kampung yang telah dibangun di Kampung Pathuk Kelurahan Ngampilan Yogyakarta diuji coba lewat simulasi bencana kebakaran, Rabu (15/11). Selain melatih warga, uji coba itu juga untuk memastikan instalasi hidran yang dibangun mengitari Kampung Pathuk itu berfungsi.

"Masyarakat sudah kita latih cara menggunakan hidran kampung ini. Dengan uji coba lewat

simulasi kebakaran ini kita lihat kemampuan warga dan evaluasi kondisi hidran kampung," kata Kepala Bidang Pencegahan Dinas Kebakaran - (Damkar) Kota Yogyakarta Rajwan Taufiq, Rabu (15/11).

Rajwan mengungkapkan, hidran di Kampung Pathuk memiliki 25 titik hidran yang mencakup seluruh 4 RW di kampung itu. Jarak tiap titik hidran 90 meter. Setiap titik hidran mampu menyempotkan air dengan jarak 15



Dinas Damkar dan warga melakukan uji coba instalasi hidran kampung di Kampung Pathuk, Ngampilan.

meter. Selain itu ada tiga titik *siamese connection* atau titik untuk menyambungkan selang air dari mobil pemadam kebakaran ke instalasi hidran kampung.

"Sumber air instalasi hidran kampung ini dari sumber air Candi Donotirto di barat Pasar Pathuk. Sumber air juga bisa dari mobil pemadam kebakaran yang dihubungkan di *siamese connection*. Dengan cara itu jika ada kebakaran di dalam kampung yang sempit, mobil pemadam kebakar-

an cukup berada di tepi jalan, terangnya.

Tahun 2017 ini hidran kampung dibangun di Kampung Pathuk dan Kauman. Kampung Pathuk dan Kauman menjadi percontohan program sistem jaringan instalasi proteksi kebakaran (Si Jarik) dari Dinas Damkar Kota Yogyakarta.

"Ini jadi percontohan hidran kampung. Pada tahun 2018 kami akan selesaikan pembangunan instalasi hidran kampung di Prawirodirjan," imbuh Rajwan. (Tri)-m

<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 		<p style="text-align: center;">Tindak Lanjut</p> <p><input type="checkbox"/> Untuk Ditanggapi</p> <p><input type="checkbox"/> Untuk Diketahui</p> <p><input type="checkbox"/> Jumpa Pers</p>
--	--	---

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Kebakaran dan Penyelamatan	Positif	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 24 September 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005