

13 POLA KOORDINASI
LINTAS SEKTORAL
PENANGANAN KONFLIK SOSIAL

44 EFEKTIVITAS
PERALATAN
DALMAS POLRI

54 KAJIAN DUKUNGAN
BANDWIDTH DAN APLIKASINYA
PADA PELAYANAN SIM ONLINE



JURNAL LITBANG POLRI



SPEKTEK KONSTRUKSI BANGUNAN POLRI TAHAN GEMPA

Vol 22 No.10
Edisi Oktober 2019



ISSN 1411-3813
E-ISSN 2684-7191



Brigjen Pol Drs. Indro Wiyono, M. Si

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Polri

PENANGGUNG JAWAB

Brigjen Pol Drs. Indro Wiyono, M.Si.

PIMPINAN REDAKSI/REDAKTUR

Kombes Pol Drs. Guntur Setyanto, M.Si.

REDAKTUR PELAKSANA

AKBP Wadi, S.H., M.H.

AKBP Katrina J. Ratu, S.Sos. (Anggota)

PENYUNTING/EDITOR

AKBP Rahmat Syukri

AKBP Bambang Hamoko, S.Si. (Anggota)

Pembina Budi Triyanto, S.Sos. (Anggota)

JURNALIS/PEMBUAT ARTIKEL

Ali Ramadan Suhaidi

Ardi Rusmana

Baso Susanto

DESAIN GRAFIS

Maulana Mahardika

FOTOGRAFER

Pengatur I Bahrinel Siregar

BENDAHARA

Penata I Abdul Syakur, S.E.

SEKRETARIAT

Penata Mindarti, S.E.

Penata I Niken Heryati, S.E. (Anggota)

Penata I Febby Sutedjo, S.Si. (Anggota)

Penda I Djoko Rusmono (Anggota)

ALAMAT REDAKSI

Puslitbang Polri

Jl. Raya Tonjong, Desa Cimanggis,

Kec. Bojong Gede, Kab. Bogor

Jawa Barat Kode Pos: 16920

Email:

clokinfo.puslitbangpolri@yahoo.co.id

www.puslitbang.polri.go.id

Konstruksi Bangunan Polri Tahan Gempa

Dengan senantiasa mengucapkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberi kekuatan, sehingga Tim Redaksi Jurnal Litbang Polri tetap eksis hadir menyajikan berbagai Laporan penelitian secara berkala setiap bulannya.

Pada edisi Oktober ini kami menampilkan headline penelitian tentang, "Pembuatan Spektek (rancang bangun/desain) Konstruksi Bangunan Polri Tahan (aman) Gempa".

Wilayah Indonesia mencakup daerah-daerah yang mempunyai tingkat resiko gempa yang tinggi di antara beberapa daerah gempa di seluruh dunia. Frekuensi gempa yang cukup tinggi inilah berdampak kepada timbulnya kerusakan bangunan akibat gempa.

Sudah semestinya bangunan di Indonesia di bangun dengan teknologi tahan gempa. Bangunan yang dikatakan dengan tahan (aman) gempa adalah bangunan yang merespon gempa dengan sifat lentur (kelenturan) yang mampu bertahan dari keruntuhan, dan fleksibilitas dalam meredam getaran gempa.

Kemudian, kami juga memuat beberapa hasil penelitian dan pengkajian lainnya yakni, Pola Koordinasi Lintas Sektoral Dalam Penanganan Konflik Sosial di Satuan Kewilayahan; Efektivitas Sarpras Penyelidikan dan Penyidikan Reserse Kriminal Polri Untuk Pengungkapan Tindak Pidana Secara Alamiah Dalam Rangka Mewujudkan Pelayanan Prima; Ringkasan Eksekutif Hasil Penelitian Tentang Efektivitas Peralatan Dalmas Polri Dalam Rangka Penanganan Konflik Sosial; dan Laporan Hasil Kajian Tentang Dukungan Bandwidth dan Aplikasinya pada Pelayanan SIM online.

Tujuan dari beberapa sajian artikel hasil penelitian ini harapannya dapat membuka cakrawala ilmu pengetahuan yang dapat bermanfaat baik untuk lingkungan internal kepolisian maupun masyarakat dan netizen yang selalu menggunakan media elektronik atau online untuk meningkatkan kemampuan inter personal skillnya di kancah globalisasi informasi.

Namun demikian, kami sangat menyadari sepenuhnya bahwa hasil kajian ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kami senantiasa terbuka untuk menerima kritik dan saran masukan guna penyempurnaan tulisan ini.

Semoga hasil pelaksanaan kajian ini dapat bermanfaat dan dijadikan sebagai bahan informasi data masukan dan pertimbangan bagi pimpinan Polri dalam menetapkan kebijakan lebih lanjut.

Konten

Pembuatan Spektek (Rancangan Bangunan/Desain) Konstruksi Bangunan Polri Tahan Gempa	4
Pola Koordinasi Lintas Sektoral Dalam Penanganan Konflik Sosial Di Satuan Kewilayahan	13
Efektivitas Sarana Prasarana Penyelidikan Dan Penyidikan Reserse Kriminal Polri Untuk Pengungkapan Tindak Pidana Secara Ilmiah Dalam Rangka Mewujudkan Pelayanan Prima	28
Efektivitas Peralatan Dalmas Polri Dalam Rangka Penanganan Konflik Sosial	44
Kajian Dukungan Bandwidth dan Aplikasinya Pada Pelayanan SIM Online	54