

Kapolri Pimpin Upacara Gelar Pasukan Operasi Lilin

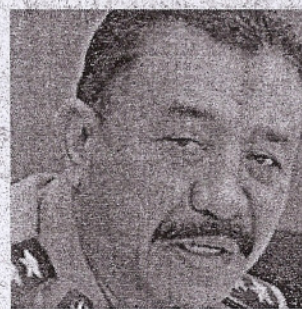
Jakarta, Antara

Kepala Kepolisian Negara RI (Kapolri), Jenderal Polisi Timur Pradopo memimpin upacara gelar pasukan Operasi Lilin 2011 di lapangan silang Monas, Kamis.

Operasi Lilin dilaksanakan untuk pengamanan menjelang perayaan hari Natal dan Tahun Baru di seluruh tanah air.

"Polri siap mengamanan seluruh wilayah tanah air dengan melakukan pengamanan Operasi Lilin 2011 yang di gelar 10 hari tersebut," kata Kapolri. Operasi dilaksanakan mulai tanggal 23 Desember 2011 hingga 2 Januari 2012.

Polri mengerahkan 87.339 personel pada Operasi Lilin 2011. Untuk pengamanan kali ini Polri lebih fokus mencegah terjadinya anarkisme yang belakangan banyak terjadi di wilayah Indonesia, selain mencegah terjadinya kemungkinan lainnya, ujarnya.



Timur Pradopo

Utara, Maluku, Banten, DKI Jakarta, DI Yogyakarta, dan Jawa Barat.

Ada 32 ribu gereja yang akan diamankan di seluruh Indonesia dari hasil yang terdata dari seluruh kepolisian daerah (polda). □

"Ancaman anarkisme tentunya menjadi atensi dalam momen merayakan Natal dan Tahun Baru tahun ini," kata Timur.

Terdapat 14 prioritas provinsi yang perlu diamankan, terutama di wilayah provinsi Papua, Sulawesi

Oleh Leonard Ritan
0852 390 52971

Kupang, Flores Pos

Elektrifikasi atau rasio penggunaan listrik di NTT hingga saat ini sudah cukup baik yakni mencapai 50 persen. Walau demikian, masih berada di bawah rata-rata nasional yakni 70 persen atau kurang 20 persen.

Pernyataan ini disampaikan Ketua Komisi VII Bidang Sumber Daya Energi DPR RI, Teuku Riefky Harsya ketika bersama sejumlah anggota DPR RI meninjau pembangkitan PLTU Bolok di Kupang, Selasa (20/12).

Terkait masih rendahnya elektrifikasi di NTT dimaksud, lanjut Teuku berharap empat pembangkit listrik yang sedang dalam pengerjaan di Provinsi NTT akan menjadi prioritas Komisi VII DPR RI untuk segera dioperasikan pada

tahun 2012 mendatang.

Empat pembangkit listrik dimaksud yakni Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Bolok di Kabupaten Kupang dengan kapasitas 2x16,5 Megga Watt (MW). PLTU Ropa dengan kapasitas 2x7 MW di Kabupaten Ende, PLTU Atambua dengan kapasitas 4x6 MW di Kabupaten Belu, dan pembangkit listrik panas bumi (PLPB) Ulumbu dengan kapasitas 2x2,5 di Kabupaten Manggarai.

"Kita mendorong agar elektrifikasi di NTT juga akan menjadi perhatian dari Kementerian ESDM dan PLN. Progres pembangkit listrik di NTT ditargetkan beroperasi tahun 2012," kata Teuku.

Ia menyampaikan, PLTU Bolok akan interkoneksi dengan PLTU Atambua untuk melayani kebutuhan listrik di daratan

Timor yang terdiri dari Kota Kupang, Kabupaten Kupang, Timor Tengah Selatan, Timor Tengah Utara dan Belu. Namun, interkoneksi antara dua PLTU ini masih terjadi kendala pembangunan jaringan sejauh 95 kilometer (km) yakni di wilayah So'e dan Kefa. Komisi VII akan menjadikan masalah kelistrikan di NTT menjadi salah

satu prioritas DPR agar bisa dioperasikan tahun 2012.

Sementara itu, Manager Unit Pelaksana Konstruksi Pembangkit dan Jaringan Nusa Tenggara Satu, Ari Susetyo mengatakan pekerjaan yang masih tertunda antara lain pemasangan turbin, instalasi listrik, dan persiapan individual tes. □

Editor: Frans Obon

Penyelesaian Kecurangan..... dari halaman 10

kepolisian untuk penyelesaian kasus-kasus hukum dengan mengumpulkan bukti dan barang bukti untuk proses pengadilan, kreatif dalam menerapkan teknik investigatif.

d. Akuntan forensik mendekati kira-kira waktu kecurangan dapat terungkap dan membedakan kecurangan yang terungkap melalui tip atau secara kebetulan. Akuntan forensik membuat pen-

cegahan terhadap kecurangan dengan menerapkan anti-fraud controls. Akuntan forensik menilai keefektifan pengendalian intern karena merupakan bagian sangat penting untuk diinvestigasi saat melakukan prosedur audit. Akuntan forensik harus dapat berspekulasi secara cerdas siapa yang berpotensi menjadi pelaku kecurangan atau otak pelaku kecurangan. □

Elektrifikasi NTT Kurang 20 Persen

Bagian Organisasi pada Setda Nagekeo
Mengucapkan

Keluarga Besar Dinas Kelautan dan Perikanan
Kabupaten Nagekeo