

AKSI KEKERASAN DI JALAN KUSUMANEGARA Dua Pelaku Menyerahkan Diri

YOGYA (KR) - Dua pelaku penganiayaan hingga korban JTS (31), warga Condong-catur Depok Sleman meninggal menyerahkan diri ke Polda DIY. Pelaku HK (36) dan YK (27) saat ini ditahan dan menjalani pemeriksaan polisi. Antara korban dan pelaku adalah masih berasal dari satu daerah yang sama.

"Karena kesalahpahaman terjadi perkelahian dengan senjata tajam yang menewaskan korban. Para pelaku, disangkakan Primer Pasal 170 Ayat 3 KUHP (ancaman penjara 12 Tahun) Subsider Pasal 351 Ayat 3 KUHP (ancaman penjara 7 tahun)," ungkap Kapolresta



Kapolresta Yogyakarta Kombes Pol Idham Mahdi SIK MAP menunjukkan foto kedua pelaku yang diamankan di Polda DIY.

Yogyakarta Kombes Idham Mahdi SIK MAP dalam Jumpa Pers pada wartawan, Kamis (25/8) di Mapolresta Yogya. Disebutkan kejadian Selasa (23/8) sekira pukul 20.30 WIB

di Asrama Jalan Kusumanegara yang mengadakan pertemuan dihadiri kurang lebih 20 (dua puluh) orang di antaranya dari pihak korban ada 4 (empat) orang yaitu kor-

ban JTM ditemani HM, EY dan AW serta yang lainnya, penghuni asrama tersebut dan beberapa perwakilan dari daerah.

"Saat pertemuan berlangsung terjadi keributan karena kesalahpahaman, sehingga memancing kemarahan. Motif pelaku berawal dari salah satu penghuni asrama kemasannya menanyakan terkait dengan posisi atau status korban sebagai apa karena bisa mewakili untuk menerima dana dari Pemkab Sleman akan tetapi korban menjawab bertele-tele atau tidak jelas yang memancing kemarahan para pelaku," jelas Idham.

(Vin)-d

Undian Berhadiah HUT ke-25 Super Indo



KR-Rini Suryati

Manajemen Super Indo dalam pengundian hadiah My Super Dream.

JAKARTA (KR) - Di hari ulang tahun yang ke-25, Super Indo Supermarket mengapresiasi pelanggan melalui undian berhadiah 'My Super Dream' selama Juni-September 2022. Pelanggan berkesempatan memenangkan perjalanan liburan ke Cappadocia (Turki), Bali (Indonesia), puluhan sepeda motor, puluhan smartphone, puluhan voucher menginap di hotel berbintang, serta ratusan voucher belanja di Super Indo.

"Program My Super Dream merupakan bentuk apresiasi

kami kepada pelanggan karena telah mempercayakan kami sebagai tempat berbelanja kebutuhan sehari-hari. Program pengundian My Super Dream tahap pertama telah selesai kita lakukan dengan mendapatkan antusiasme tinggi dari para pelanggan. Ini dapat dilihat dari banyaknya kupon yang diundi pada tahap pertama," ujar Maria Hermina, Brand & Digital Marketing Manager Super Indo di Jakarta, Kamis (25/8).

Pengundian Program Undian Berhadiah My Super

Dream periode pertama telah dilaksanakan Kamis, Super Indo menyelenggarakan pengundian dan pengumuman pemenang secara hybrid di Super Indo Duren Tiga dan melalui platform digital yang ditayangkan secara Live dari Instagram serta dihadiri jajaran Manajemen Super Indo, serta disaksikan dan disahkan perwakilan Kementerian Sosial, Dinas Sosial DKI Jakarta, Kapolsek serta Notaris.

"Kami mengajak pelanggan dan masyarakat untuk segera mengikuti Program Undian Berhadiah My Super Dream periode kedua hingga September 2022, sehingga masih banyak kesempatan pelanggan Super Indo untuk bisa memenangkan hadiah. Kami juga ingin mengingatkan pelanggan agar waspada terhadap pihak-pihak yang tidak bertanggung jawab mengatasnamakan Super Indo karena pemenang akan diumumkan dan dihubungi langsung oleh pihak kami," kata Maria. (Ati)-f

Hapus

Yusri menyatakan, pihaknya akan mengusulkan itu kepada kepala daerah mulai dari gubernur hingga bupati. Hal itu demi pendapatan daerah meningkat. Timbal balik dari pendapatan daerah meningkat ialah fasilitas publik akan dapat maksimal diberikan oleh Pemerintah kepada masyarakat.

"Bukan urusan polisi, pajak urusan suspensi. Akan tetapi, kami bersinergi di sana, terutama soal data," katanya menegaskan.

Selain itu, Yusri juga menyampaikan adanya perbedaan jumlah kendaraan bermotor antara Kepolisian, PT Jasa Raharja, dan Kemendagri. Menurut Yusri, hal itu bisa terjadi karena pemilik kendaraan tidak melaporkan keadaan kepemilikan kendaraannya. Misalnya, kendaraannya hilang, sudah rusak dan/atau tidak bayar pajak

sehingga datanya terhapus. "Semua kendaraan bermotor yang terdaftar ke polisi itu datanya masih ada, datanya lengkap," ungkapnya.

Yusri mengatakan, perbedaan data kendaraan itu mempengaruhi pada data kepatuhan masyarakat dalam membayar pajak. Karena itu, Yusri berharap dengan adanya Rapat Koordinasi Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap (Samsat) Tingkat Nasional, masalah data itu bisa disamakan. "Kami sedang mengatur single data untuk menyatukan dan menyamakan semua data," katanya.

Sebelumnya, Kepala Korlantas Polri Irjen Pol Firman Shantyabudi berharap Rakor Samsat dapat mendukung pemulihan ekonomi nasional. "Rakor ini ditujukan untuk mendukung perkembangan ekonomi nasional. Para pimpinan daerah sudah

melaksanakan kegiatan inovasi, tugas kami mengkoneksikan antarinovasi-inovasi ini sehingga akan menjadi satu data nasional," kata Firman.

Rakor juga diharapkan seluruh pemangku kepentingan dapat saling membantu dalam menegakkan hukum dan menyadarkan masyarakat untuk memenuhi kewajiban sebagai pemilik kendaraan.

Firman mengatakan, kegiatan koordinasi ini dilakukan setiap tahun dan saat ini dilaksanakan di Bali yang mengangkat tema tentang digitalisasi untuk mendukung perkembangan ekonomi nasional. Tema itu diangkat karena setiap daerah telah melakukan inovasi. Karenanya diperlukan sinergitas satu data dari daerah sampai tingkat nasional. "Semoga apa yang dikerjakan hari ini bisa segera diimplementasikan," harapnya. (Ant/Imd/San)-f

Sambungan hal 1

Pembebasan

"Saya lebih senang menyebutnya ganti untung, pemilik tanah mendapatkan uang ganti setelah tanah diserahkan, maka negara akan membangun jalan tol. Dalam proses tersebut akan ada penyerapan tenaga kerja dan perekonomian bergerak. Ketika jalan tol sudah beroperasi, bisa digunakan masyarakat yang melintas, meningkatkan konektivitas dan akhirnya seluruh masyarakat mendapatkan keuntungan dari pembangunan jalan tol ini," urai Wamenkeu.

Pendanaan pembebasan tanah ruas Jalan Tol Solo-Yogyakarta-Kulonprogo yang memiliki panjang 96,57 kilometer ini, dibayarkan dengan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) melalui Lembaga Manajemen Aset Negara (LMAN). Tidak hanya ruas tol tersebut, LMAN juga turut mendanai pembebasan tanah di dua PSN lain di wilayah DIY, yaitu Jalan Tol

Yogyakarta-Bawen dan Jalur Kereta Api Bandara Yogyakarta International Airport dari Kulonprogo ke Kota Yogyakarta.

Pembangunan ini diproyeksikan memiliki manfaat langsung yang dapat dirasakan masyarakat. Di antaranya percepatan konektivitas wilayah Yogyakarta-Solo-Semarang (Joglosemar), yang diharapkan mendorong peningkatan pertumbuhan sektor pariwisata dan ekonomi kreatif di sekitarnya.

Hingga Agustus 2022, LMAN telah mendanai 104 PSN dengan nilai mencapai Rp 97,36 triliun. Jalan tol menjadi sektor infrastruktur dengan penyerapan pendanaan tanah tertinggi yang mencapai Rp 82,97 triliun atau 85,2 persen dari total portofolio pendanaan tanah LMAN.

Direktur Utama LMAN Basuki Purwadi mengatakan, pembayaran dan pembangunan ini merupakan wujud komitmen Pemerintah terhadap

kemakmuran dan kemajuan bangsa dan negara. "Pembayaran itu semua dari rakyat, dari pajak dan kembali digunakan untuk manfaat bagi rakyat," tandasnya.

Bambang Sutopo, warga Purwomartani, Kalasan mengatakan, ia mendapatkan UGR sebesar Rp 2,8 miliar atas tanah miliknya seluas 658 meter persegi. Sebagai buruh tani berpenghasilan tak menentu, ia mengaku baru kali ini mempunyai uang hingga miliaran rupiah. Meskipun kini mempunyai uang dalam jumlah banyak, ia mengaku tak terduga saat sejumlah sales mobil datang ke rumahnya menawarkan berbagai macam kendaraan model terbaru. "Uang ini mau saya belikan tanah, rumah dan sawah. Saya tidak tertarik membeli mobil, mending saya belikan sawah, sehingga nanti bisa menggarap sendiri karena selama ini hanya menggarap lahan milik orang lain," ujarnya. (Ayu)-f

Sambungan hal 1

Mobil

terkait tidak memberikan insentif fiskal secara memadai. Insentif fiskal itu menjadi faktor penting untuk mendorong investasi percepatan pembangunan mobil listrik di Indonesia. Pasalnya, dari sisi konsumen, harga mobil listrik masih relatif lebih mahal dibandingkan dengan mobil fosil. Insentif fiskal itu dimaksudkan juga untuk mereduksi disparitas harga jual antara mobil listrik dan mobil fosil.

Negara-negara lain juga memberikan insentif fiskal dalam pengembangan mobil listrik secara memadai. China membebaskan pajak pembelian yang bernilai sekitar US\$ 5.000 - US\$ 8.500. Norwegia membebaskan konsumen mobil listrik untuk membayar pajak pembelian, dengan nilai mencapai sekitar

US\$ 11.600. Jepang memberikan subsidi secara progresif berdasarkan tingginya kapasitas listrik, dengan jumlah maksimum subsidi sebesar US\$ 7.700. Belanda memberikan insentif pajak berbasis pada emisi CO2. Kendaraan listrik dengan emisi CO2 sebesar nol dibebaskan dari pajak pendaftaran mobil baru (*new car registration*). Sementara Thailand mengenakan pajak kendaraan listrik sebesar 10%, sedangkan kendaraan berbahan bakar fosil wajib membayar 22% - 50%. Berdasarkan Perpres Nomor 55/2019, Indonesia hanya membebaskan Pajak Penjualan Atas Barang Mewah (PPnBM) untuk mobil listrik. Tidak bisa dihindari harga mobil listrik di Indonesia masih mahal.

Menteri Koordinator Perekonomian seharusnya bisa berperan dalam mengharmoniskan berbagai kepentingan berbeda dari berbagai kementerian terkait dalam mewujudkan pembangunan mobil listrik di Indonesia. Kepentingan berbeda itu di antaranya dalam pemberian insentif fiskal kepada investor agar tertarik bersedia berinvestasi dalam industri mobil listrik. Tanpa insentif fiskal yang memadai, jangan harap mobil listrik dapat dikembangkan di Indonesia, sehingga menyebabkan komitmen kuat Presiden Joko Widodo dalam pengembangan mobil listrik di Indonesia menjadi sia-sia. (Penulis adalah Dosen Departemen Ekonomika dan Bisnis Sekolah Vokasi UGM dan Pengurus ISEI DIY)-f

Sambungan hal 1

Qonitah



KR-Surya Adi Lesmana

Pemain Indonesia Suryo Nugroho yang berpasangan dengan Odie Kurnia Dwi Listyanto mengalahkan pasangan India Karan Paneer dan Prithiviraj Thillai Natarajan dengan 2-1 (18-21, 21-8, 21-13).

babak semifinal setelah di babak perempatfinal yang digelar kemarin malam menang 2-0 (21-14, 21-13) atas pasangan Indonesia lainnya, Maman Nurjaman/ Waninging Rahayu. Pada laga semifinal, Qonitah yang berpasangan dengan Hafizh Briliansyah Prawirane-gara, akan bertemu pasangan Indonesia lainnya, Hikmat Ramdani/Lia Priyanti.

Sedangkan pada nomor tunggal putri klasifikasi SL3 ini, Qonitah akan menjalani laga penentuan gelar juara melawan wakil Australia, Vinot Celine Aurelie. Menggunakan sistem *round robin* karena hanya diikuti empat parolimpian, semua parolimpian akan saling bertemu dan siapa yang bisa menjadi pemuncak klasemen poin akhir dipastikan akan berhak menjadi juara.

Setelah menjalani dua laga dari tiga pertandingan yang dijadwalkan, andalan Indonesia, Qonitah sukses memimpin klasemen dengan dua kemenangan. Setelah di laga pertama menang atas wakil India, Neeraj, pada laga kedua yang digelar Kamis (25/8), kemenangan kembali sukses diraih Qonitah saat bertemu wakil Australia, Jampom Amonrat dengan skor 21-9, 21-11.

Pada partai penentuan juara, Qonitah akan menghadapi wakil Australia, Vinot Celine Aurelie, yang juga sukses mencatatkan dua kemenangan. Pada laga sebelumnya, menang atas sesama parolimpian Australia, Jampom Amonrat 21-9, 21-9

dan kembali menang saat bertemu Neeraj asal India dengan skor 21-17, 21-16.

Usai pertandingan, Qonitah mengaku siap untuk menghadapi laga terakhir melawan parolimpian asal Australia, Vinot Celine Aurelie untuk menentukan gelar juara ajang ini. "Untuk lawan terakhir memang tinggal lawan Australia. Yang pasti, untuk kekuatan, saya memang belum tahu semua gambaran kemampuan lawan karena saya juga baru pertama kali ikut di klasifikasi ini (SL3)," jelasnya.

Selain akan memainkan laga penentuan gelar juara nomor tunggal putri klasifikasi SL3,

Qonitah juga akan berjuang untuk meraih gelar di nomor ganda putri klasifikasi SL3-SU5. Berpasangan dengan Waninging Rahayu, kedua parolimpian peraih medali emas ASEAN Para Games Solo ini akan melakoni laga penentuan gelar dalam sistem *round robin* melawan pasangan Australia, Dransfield Caitlin dan Jampom Amonrat.

Saat ini, pasangan Qonitah/ Rahayu untuk sementara memimpin klasemen usia meraih 2 kemenangan. Sedangkan lawannya di laga terakhir yang berlangsung hari ini berada di posisi ketiga dengan rekor sekali menang dan sekali kalah. (Hit)-f



Prakiraan Cuaca						Jumat, 26 Agustus 2022	
Lokasi	Pagi	Siang	Cuaca Malam	Dini Hari	Suhu C	Kelembaban	
Bantul	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	23-31	70-95	
Sleman	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	23-30	75-95	
Wates	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	23-31	70-95	
Wonosari	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	23-30	70-95	
Yogyakarta	[Icon]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	23-31	70-95	

Pemberdayaan Masyarakat dalam Penyusunan Informasi Geospasial dan Pembuatan Website Potensi Dusun

Afrinia Lisditya Permatasari SSI, MSc
Dosen Prodi Geografi Universitas AMIKOM Yogyakarta

KEANEKARAGAMAN
kondisi geografis suatu wilayah, dapat menjadi salah satu potensi yang dapat dikembangkan. Salah

satunya adalah potensi wilayah di suatu Dusun atau Padukuhan. Potensi wilayah dapat dikaji secara spasial, yaitu dengan teknologi geospasial. Kajian geografi secara sempurna mampu mengikuti perkembangan zaman. Perkembangan teknologi yang sangat pesat menguntungkan masyarakat dalam hal memperoleh informasi secara mudah dan jelas untuk mengetahui sesuatu objek secara instan (Prahasta, 2001). Salah satu sumber daya yang dapat dimanfaatkan oleh suatu wilayah pedesaan adalah pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) (Miswar, 2020). Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi tidak terlepas dari perkembangan kebutuhan manusia. Keberadaan TIK selain dapat meningkatkan

pelayanan juga bermanfaat dalam proses pengolahan data yang dapat digunakan untuk perencanaan pembangunan, mendukung pengambilan keputusan dan banyak manfaat lainnya. Pembangunan pedesaan dewasa ini mengalami perubahan signifikan dalam konsep maupun prosesnya. Konsep pembangunan tidak lagi sebatas pada sektor agraris dan infrastruktur dasar tapi mengarah pada pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK). Teknologi informasi dapat dimanfaatkan dalam berbagai bidang (Sejati dan Asharudin, 2018), salah satunya yaitu dapat dimanfaatkan dalam pembuatan potensi wilayah berbasis teknologi geospasial. Informasi Geospasial sangat berguna sebagai sistem pendukung pengambilan kebijakan dalam rangka mengoptimalkan

pembangunan di bidang ekonomi, sosial, budaya, dan ketahanan nasional, khususnya dalam pengelolaan sumber daya alam, penyusunan rencana tata ruang, perencanaan lokasi investasi dan bisnis perekonomian, penentuan garis batas wilayah. Sumber daya manusia yang mempunyai menjadi salah satu modal dalam mengembangkan teknologi informasi. Karang taruna merupakan salah satu organisasi pemuda yang dapat menjadi agen perubahan (Prima, 2021), khususnya dalam mengoptimalkan potensi desa.

Prodi Geografi Universitas Amikom Yogyakarta melalui program pengabdian masyarakat yang bermitra dengan IPPMK (Ikatan Pemuda Pemudi Mancasan Kleben) Padukuhan Mancasan Kleben, Desa Pandowoharjo, Kapanewon Sleman, Yogyakarta

mengadakan kegiatan sosialisasi penyusunan informasi geospasial dan pembuatan website potensi dusun. IPPMK sebagai karang taruna diharapkan dapat membantu mengembangkan potensi wilayah di Padukuhan Mancasan Kleben melalui teknologi informasi dan juga sosial media. Informasi geospasial pada tingkat desa dapat menjadi sumber data bagi pemerintah daerah. Potensi wilayah di Padukuhan Mancasan Kleben perlu dikembangkan secara optimal untuk dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Padukuhan Mancasan Kleben mempunyai akses yang cukup mudah untuk dijangkau, karena lokasinya dekat dengan jalan utama yaitu Jalan Raya Magelang - Jogja dan pusat pemerintahan Kabupaten Sleman. Kondisi yang strategis ini sangat memungkinkan sekali untuk mengembangkan

Padukuhan Mancasan Kleben di bidang ekonomi dan pariwisata. Jumlah penduduk pada tahun 2020 adalah 765 jiwa, dengan rincian 370 jiwa laki-laki dan 394 jiwa perempuan (Data Kalurahan Pandowoharjo, 2020). Website potensi dusun dapat berisi menu-menu seperti halaman beranda, profil dusun, potensi wilayah, galeri foto, peta wilayah, informasi sosial media. Halaman beranda dapat berisi berita dan informasi terupdate yang dilakukan oleh masyarakat di Padukuhan Mancasan Kleben. Profil dusun dapat berisi sejarah, struktur organisasi, peraturan dan tata tertib warga masyarakat. Potensi wilayah berisi potensi wisata, kependudukan, sosial, ekonomi, informasi dan teknologi. Galeri foto berisi kegiatan masyarakat. Informasi sosial media dapat berisi youtube, instagram dan twitter.

UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
Creative Economy Park

Dengan adanya sosialisasi pembuatan website potensi wilayah ini diharapkan dapat membuat pemuda di Padukan Mancasan Kleben memiliki wawasan dan mampu mengelola potensi wilayah secara maksimal. Perkembangan teknologi mewajibkan segala sumber informasi mudah untuk diakses. Dengan adanya website tersebut diharapkan Padukuhan Mancasan Kleben dapat dikenal secara luas oleh masyarakat dan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat, khususnya para pelaku UKM yang sedang merintis usaha.***