

Saatnya

menurut Erick tidak hanya akan memberikan kebanggaan bagi para pemain saja, namun juga akan memberikan kebanggaan bagi keluarga dan masyarakat Indonesia. Namun demikian, untuk meraihnya jelas tidak mudah karena harus menghadapi tim kuat di Asia, Jepang.

"Yang pasti ingin yang terbaik, tapi *stay humble*. Jepang bukan tim yang gampang untuk di-seri-kan dan dikalahkan. Bisa enggak kita fokus 90 *minutes or more*. Fokus di strategi yang sudah disepakatin, sekecil apapun *chance*-nya, harus diambil. Kehormatan saya sebagai Ketua PSSI bisa hadir di sini untuk bisa menyaksikan sejarah yang akan dibuat," tandasnya.

Peringatan Erick akan kekuatan Jepang yang akan menjadi lawan Timnas Indonesia memang sesuai dengan catatan rekor pertemuan kedua tim yang condong ke Jepang. Dikutip dari Situs web 11v11, kedua tim telah bertemu sebanyak 15 kali dengan hasil 8 kemenangan diraih Jepang, 2 pertemuan berujung seri dan 5 laga dimenangkan Indonesia. Selain 15 laga tersebut, Timnas Indonesia dan Jepang juga pernah tiga kali bertemu di ajang kualifikasi Olimpiade dan dari tiga laga ini selu-

ruhnya dimenangkan Jepang. Meski dari catatan sejarah dan peringkat FIFA saat ini, Jepang jauh lebih baik dari Indonesia, namun kemenangan Indonesia 1-0 atas Vietnam dan kekalahan Jepang 1-2 dari Irak di laga terakhir Piala Asia kemarin jelas akan memberikan kepercayaan diri bagi pemain Indonesia. Bahkan Pelatih Timnas Indonesia, Shin Tae-yong juga mencontohkan keberhasilan Vietnam yang membuat Jepang kewalahan meski akhirnya harus kalah dengan skor 2-4 di laga pertama Grup D.

"Sekarang di Asia Tenggara kekuatan utama terus berubah. Terutama negara-negara seperti Indonesia, Thailand, Vietnam, dan Malaysia. Tim-tim tersebut sangat kompetibel, bahkan di seluruh kompetisi Asia. Jadi, saya ingin menyebutkan jika negara-negara (lainnya) tidak menghiraukan kemampuan Asia Tenggara, kalian telah melakukan kesalahan. Kami terus berkembang," ujarnya dalam jumpa pers jelang pertandingan.

Optimisme meraih hasil terbaik saat melawan Jepang juga diungkapkan pemain andalan Timnas Indonesia, Justin Hubner. Menurutny, Indonesia saat ini sudah siap

100 persen menghadapi Jepang. "Kami sekarang akan bersiap untuk pertandingan melawan Jepang. Kami akan berlatih keras dan memastikan bahwa kami siap menghadapi mereka," katanya.

Terkait kekuatan lawan, pemain asal Klub Wolverhampton Wanderers ini mengakui bahwa Jepang tim kuat. "Kami menyaksikan pertandingan mereka pekan lalu. Mereka tim kuat, terdiri dari pemain-pemain kelas dunia. Banyak yang bermain di Liga Primer Inggris. Pasti ini akan jadi pertandingan sulit. Tapi kami juga punya pemain-pemain kuat, jadi kami akan melakukan apa pun untuk Indonesia dan semoga berakhir dengan baik," ujar Justin.

Pada laga terakhir Grup D nanti, Shin Tae-yong kemungkinan tetap akan memainkan komposisi pemain yang tampil kala mengalahkan Vietnam. Skema 5-4-1 dengan menempatkan Rafael Struick sendiri di depan akan menjadi strategi terbaik untuk menahan gempuran Jepang yang diperkuat Wataru Endo (Liverpool), Kaoru Mitoma (Brighton & Hove Albion), Takehiru Tomiyasu (Arsenal) dan Takumi Minamino (AS Monaco).

(Hit)-f

Sambungan hal 1

Ditjen

"Sebagai generasi muda, kita harus melaksanakan pesan-pesan dari pendiri bangsa dengan cara kita aktif berpartisipasi. Tidak hanya pendiri bangsa tersebut akan tersenyum melihat kita sebagai generasi penerus yang menjalankan amanat beliau, tapi saya yakin Tuhan pun senang dengan orang-orang yang bersyukur," tuturnya.

Pada bagian lain, Dhahana Putra menekankan, hak pilih dalam pemilihan umum (pemilu) merupakan bagian dari hak asasi manusia (HAM).

"Adik-adik ini memiliki suatu hak untuk memilih, maka laksanakan lah hak pilih itu tanpa ada suatu tekanan sesuai dengan asas luber jurdil (langsung, umum, bebas, dan rahasia serta jujur dan adil)," tandasDhahana.

Oleh karena itu, Dhahana mengajak para pelajar yang telah memiliki hak pilih untuk menyalurkan suaranya pada 14 Februari 2024. Ia pun mengingatkan para pemilih pemula itu untuk tidak tergoda dengan politik uang (*money politics*).

"Jadi, adik-adik nanti mendapatkan haknya, laksanakan dengan tegas. Jangan tergoda dengan politik uang. Misalkan, 'Pilih ini, dikasih uang', jangan. Karena ini adalah menentukan masa depan bangsa kita sendiri," pesan Dhahana.

Lebih lanjut, ia menjabarkan, negara wajib menjamin tiga hal dalam konteks pemilu. Pertama, memberikan perlindungan terhadap setiap orang yang memiliki hak untuk dipilih dan hak untuk memilih. Kedua, menghormati setiap perbedaan tanpa pa suatu diskriminasi agar tidak

menimbulkan perpecahan. Ketiga, melakukan penegakan hukum tanpa pandang bulu terhadap pelanggaran atau permasalahan.

Di sisi lain, Direktorat Jenderal (Ditjen) HAM dan Komisi Pemilihan Umum (KPU) telah berkomitmen untuk melahirkan pemilu yang ramah HAM. Sejumlah aspek dari pemilu ramah HAM tersebut adalah menghormati perbedaan, memberikan akses yang merata, dan tidak diwarnai ujaran kebencian.

Sosialisasi tersebut digelar oleh Ditjen HAM Kemenkumham bersama dengan Komunitas Pelajar Pemuda Pencinta HAM di SMAN 68 Jakarta, Selasa. Kegiatan tersebut dilakukan untuk menumbuhkan kesadaran pentingnya menyalurkan hak pilih di kalangan pemilih pemula.

(Ant/Obi)-f

Sambungan hal 1

46 KK

la mengatakan, relokasi 46 KK merupakan salah satu usulan yang akan disampaikan kepada Pemerintah Daerah. Harapannya, pemangku kepentingan terkait sudah menyiapkan lokasi pengungsian Gunung Marapi.

Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Sumatera Barat Rudi Rinaldi mengatakan, telah melakukan beberapa kali koordinasi persiapan mitigasi dengan BPBD Kota Bukittinggi, Kabupaten Agam, Kabupaten Tanah Datar, dan Kota Padang Panjang, apabila terjadi kemungkinan terburuk. Terbaru, BPBD Sumbang akan membentuk

Posko Pendamping Gunung Marapi yang dipusatkan di gedung instansi tersebut. Posko ini memiliki sejumlah tugas utama antara lain koordinasi antar-Organisasi Perangkat Daerah (OPD) terkait erupsi Gunung Marapi. "Di posko ini akan kami siapkan dua televisi untuk memonitor langsung kondisi aktivitas Gunung Marapi," ujarnya.

Kepala Kantor Search and Rescue (SAR) Kota Padang Abdul Malik menyarankan Pemerintah dan pemangku kepentingan terkait untuk memasang alat pendeteksi dini erupsi Gunung Marapi untuk meminimalisasi dampak

korban jiwa. "Beberapa nomenklatur kebencanaan yang saya baca, perlunya sinyal deteksi dini kebencanaan," kata Abdul Malik.

Abdul mencontohkan pemasangan alat deteksi dini tsunami yang dipasang di laut dan di daratan. Alat itu akan sangat berguna bagi masyarakat, apabila terjadi gempa bumi yang berpotensi menimbulkan tsunami. Karena itu SAR Padang mendorong Pemda hingga perangkat desa di sekitar lereng Gunung Marapi untuk memikirkan pemasangan alat pendeteksi dini yang menggunakan konsep kearifan lokal.

(Ant/San)-d

Sambungan hal 1

Menepis

Jika tidak begitu, banyak berita dan tulisan yang gagal karena ditulis berdasarkan penilaian melulu.

Apa yang kita pahami dari percakapan semacam ini? "Si Z capres terbaik." "Oh, tidak, Y lebih baik lagi." "Anda tak berpikir. Z dihargai semua orang." "Oh, tidak, ia banyak musuhnya." Percakapan yang sering kali muncul di layar televisi tersebut nirguna, bahkan tak menambahkan pemahaman apapun. Konten-konten dalam beragam bentuk seperti tulisan, gambar, infografik, dan video tanpa fakta berulang-ulang secara masif diproduksi untuk membangun citra diri sekaligus menjatuhkan rivalnya.

Jika mencermati isi berita (meski tidak laik disebut berita) di banyak media, yang disebut fakta hanyalah orang berbicara. Si A menyebut menteri B akan mengundurkan diri, menteri C siap mundur. Faktanya A berbicara, tetapi isi yang diomongkan bukan fakta, hanya berupa persepsi, karangan,

dugaan, provokasi. Bahkan, tak sedikit yang berseliweran itu tuduhan yang bagi sebagian orang dianggap sebagai kenyataan yang terlihat, seperti menyebut keturunan omas terlarang, ijazah palsu, pengkhianat. Faktanya hanyalah orang bicara, yang bisa dilihat, tapi isinya tak disertai bukti terverifikasi.

Ketika Masduki menyarankan agar jauhkan diri dari sumber-sumber hoaks, penulis pun tak hendak menonton acara-acara televisi yang menunjukkan adu urat leher dan atraksi nada tinggi para narasumbernya. Isi pembicaraan pun miskin fakta, jauh dari verifikasi senyatanya, padat klaim-klaim saling menjatuhkan. Satu-satunya fakta hanyalah orang bicara, bisa dilihat. Namun, video-video pendek yang menyelilap di ruang-ruang pribadi lewat gawai isinya pun omongan pengamat atau yang ditokohkan sekadar tuduhan dan persepsi.

Para guru pun perlu membiasakan

menyajikan fakta. Tak jarang dalam rapat yang membincangkan kemajuan murid, penulis menukas - apa faktanya, konkretnya, yang dilihat - ketika kolega menyebut "murid ini baik". Pihak lain tidak tahu rincinya hanya dengan mendengar keterangan seperti itu. Lain halnya, dengan guru yang menyebut "anak ini di setiap pelajaran saya memilih duduk paling depan, tugas-tugas selalu dikumpulkan paling awal via e-mail, dan setiap bertemu pasti menyapa lebih dahulu," semua hal itu bisa dilihat, terbuktikan, dan pihak lain mempunyai keterangan konkret.

Penulis membimbing sekelompok siswa yang menulis karya ilmiah mengenai "respon masyarakat terhadap penutupan TPA Piyungan". Agar tak terjermum pada klaim dan hoaks, mereka harus menyajikan bukti konkret dengan menyelisiki pemberitaan *Kedaulatan Rakyat* edisi beberapa bulan.

(Penulis adalah Guru SMA Kolese De Britto)-d

BANK BPD DIY-PEMKAB BANTUL

Digitalisasi Pengelolaan Dana Desa

YOGYA (KR) - Bank BPD DIY dan Pemkab Bantul menandatangani perjanjian kerja sama pelaksanaan integrasi Sistem Keuangan Pemerintah Desa (Siskeudes) Kabupaten Bantul dengan Aplikasi Digitalisasi Dana Desa Yogyakarta (Digdaya) yang dikembangkan Bank BPD DIY.

Perjanjian kerja sama ditandatangani Pemimpin Cabang Bank BPD DIY Cabang Bantul Fendi Muryawan dengan Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Kalurahan Kabupaten Bantul, disaksikan Direktur Utama Bank BPD DIY Santoso Rohmad dan Sekda Kabupaten Bantul Agus Budiraharja di Hotel Roslin Yogya, Selasa (23/1).

Santoso Rohmad mengatakan, kerja sama ini merupakan langkah awal untuk mengimplementasikan pengelolaan Dana Desa melalui layanan digital Bank BPD DIY yang terkoneksi dengan Siskeudes. Hal itu sesuai Per-



KR-Istimewa

Penandatanganan perjanjian kerja sama antara Bank BPD DIY dengan Pemkab Bantul.

aturan Menteri Dalam Negeri No 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa dan Surat Edaran Mendagri tentang Implementasi Transaksi Nontunai Pemerintah Desa.

"Bank BPD DIY mengembangkan aplikasi Digdaya yang telah mendapat izin dari Kemendagri untuk dapat diintegrasikan dengan Siskeudes, sehingga pengelolaan keuangan desa dapat dilakukan

dengan transparan, akuntabel, cepat dan aman," kata Santoso.

Menurut Santoso, Bank BPD DIY merupakan salah satu bank pilot project pelaksanaan Siskeudes. Sementara Kabupaten Bantul menjadi pioner implementasi dan integrasi aplikasi Digdaya dengan Siskeudes di DIY. "DIY juga menjadi proyek percontohan pengembangan aplikasi Digdaya," ujarnya. (Ria)-d

Usai

Pada Februari 2022, Azis Syamsuddin divonis 3 tahun 6 bulan penjara dan denda Rp 250 juta subsider 4 bulan kurungan. Azis dinyatakan bersalah memberi suap kepada mantan penyidik KPK AKP Robin dan pengacara Maskur Husain sekitar Rp 3,6 miliar.

Azis Syamsuddin saat ini sedang menjalani pembebasan bersyarat dan mendapatkan total remisi selama 6,5 bulan. Sedangkan mantan Bupati Kutai

Kartanegara Rita Widayarsi diketahui masih menjalani vonis 10 tahun penjara sejak 2017. Dalam kasus ini, Rita juga dihukum membayar denda Rp 600 juta subsider 6 bulan kurungan karena terbukti menerima uang gratifikasi sebesar Rp 110.720.440.000 terkait perizinan proyek dinas di Pemerintah Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur.

(Ant/Has)-f

Sambungan hal 1

Presiden

Tak hanya itu, Hasto mengaku para kader juga mengirim banyak video ucapan ulang tahun ke Megawati melalui dirinya. Adapun berbagai video ucapan itu akan ditayangkan dalam kanal YouTube Badan Kebudayaan Partai.

Hasto pun mengingatkan peran Megawati dalam menjaga demokrasi Indonesia. Ia menyinggung soal isu perpanjangan masa jabatan 3 periode yang sempat digaungkan oleh orang-orang dekat Presiden Joko Widodo. Hasto mengklaim Megawati berani menolak permintaan perpanjangan masa jabatan itu, meski membawa konsekuensi dalam ajang Pemilu 2024. Ia ingin ketokohan Megawati dalam menjaga amanat konstitusi harus dijadikan contoh.

Sejumlah tokoh turut mengucapkan se-

lamat dan mengirim karangan bunga. Salah satunya, Presiden Joko Widodo (Jokowi), yang kemarin juga mengirim karangan bunga pada hari ulang tahun Ke-77 Ketua Umum PDIP Megawati Soekarnoputri. Karangan yang berisi bunga anggrek bulan berwarna ungu, mawar putih, lili dan baby breath tiba di kediaman Megawati Jalan Teuku Umar Menteng, Selasa siang.

"Selamat ulang tahun Ibu Megawati Soekarnoputri. Dari: Presiden Joko Widodo," tulis pesan di karangan bunga itu.

Capres Ganjar Pranowo dan cawapres Mahfud MD juga mengirim ucapan HUT ke-77 Megawati. "Semoga sehat dan bahagia selalu," ucap Ganjar.

(Ant/Obi)-d

Firli

Sehubungan hal itu, imbuh mantan Kapolrestabes Surakarta, pihaknya optimis gugatan praperadilan kedua ini akan ditolak kembali oleh pengadilan.

"Jadi, dalam menghadapi praperadilan ini, kami penyidik optimis karena penetapan status tersangka oleh penyidik terhadap saudara FB telah didasarkan atas minimal dua alat bukti yang sah," papar Ade Safri.

Sebelumnya Humas Pengadilan Negeri (PN) Jakarta Selatan (Jaksel) Djuyamoto membenarkan telah menerima pendaftaran kembali gugatan praperadilan oleh mantan Ketua KPK Firli Bahuri.

"Benar ada permohonan praperadilan yang ditawarkan dengan metode identifikasi melalui data POI. Meskipun demikian, identifikasi fungsi suatu kota menggunakan big data terutama jika berbayar akan sangat potensial untuk digunakan sebagai alat untuk memonitor perkembangan fungsi kawasan atau kota secara cepat. Dengan demikian, penelitian terkait hal tersebut dapat dikembangkan lagi, sehingga dapat digunakan sebagai suatu sistem pengendalian pemanfaatan ruang.***

Pemohonan praperadilan



Prakiraan Cuaca					Rabu, 24 Januari 2024	
Lokasi	Pagi	Siang	Malam	Dini Hari	Suhu C	Kelembaban
Bantul					22-30	65-95
Steman					22-29	65-95
Wates					22-29	65-95
Wonosari					22-30	65-95
Yogyakarta					22-30	65-95

Grabs - Adu

Big Data untuk Identifikasi Fungsi Kota: Bentuk Pengendalian Pemanfaatan Ruang Secara Cepat



PERKEMBANGAN kota, salah satunya dapat diartikan perubahan bagian-bagian kota. Salah satu bentuk perkembangan kota adalah perubahan fungsi bangunan-bangunan yang terdapat di suatu area kota. Seiring berjalannya waktu setiap kota pasti

mengalami perubahan fungsi bangunan, sehingga dapat mengakibatkan terjadinya perubahan fungsi kota. Fungsi kota dapat terlihat dari fungsi dominan dari bangunan yang ada di kota. Fungsi perkotaan terbagi menjadi fungsi sebagai perumahan/perumahan, perdagangan/komersial, perkantoran, pendidikan, kesehatan, peribadatan, campuran, ruang terbuka, dan lain sebagainya.

Identifikasi data fungsi suatu bangunan sering dilakukan dengan cara konvensional, yaitu melalui interpretasi citra satelit disertai survei lapangan. Cara konvensional ini secara output menghasilkan seluruh fungsi bangunan dalam suatu kota atau

kawasan dapat teridentifikasi. Namun, dari segi waktu, cara konvensional tersebut membutuhkan waktu relatif lama karena harus dilakukan survei fungsi bangunan satu per satu. Dari segi biaya, metode konvensional ini juga membutuhkan biaya untuk membayar surveyor (orang yang mensurvei).

Teknologi internet big data menyediakan metode lain untuk mengidentifikasi dan menganalisis spasial fungsi kota. Big data merupakan kumpulan data yang sangat besar dan kompleks yang dikumpulkan dari berbagai sumber. Salah satu sumber big data dapat berasal dari platform google maps. Dalam google maps, kita dapat

menemukan berbagai tempat dan point of interest (POI) yang sudah ditandai oleh pengguna. Data POI google maps ini memuat banyak informasi tentang tempat tersebut, seperti nama tempat, koordinat, alamat, tipe tempat, rating, dan lain sebagainya. Informasi-informasi tersebut dapat digunakan untuk mengidentifikasi fungsi dari suatu tempat. Data dari google maps tersebut dapat diambil secara cepat menggunakan teknik crawling dengan software python untuk mengekstrak data dari sumber data.

Pengambilan data POI Google Maps dapat dilakukan melalui 2 tipe pengambilan data, yang pertama menggunakan query dan yang kedua

menggunakan nearby search. Untuk mendapatkan data POI tersebut diperlukan library pada python yaitu: google-maps-service-python. Tipe pengambilan data menggunakan query menggunakan suatu kode key atau keyword tertentu untuk mendapatkan data. Dalam pengambilan data POI menggunakan nearby search membutuhkan koordinat titik tengah kawasan dan radius. Crawling data POI google maps baik menggunakan query ataupun nearby search yang secara gratis hanya diperoleh 60 POI.

Identifikasi fungsi kawasan atau kota menggunakan data POI google maps gratis ini ternyata secara output tidak