

DIY SIAPKAN KONTINGEN DI PEMBUKAAN

Dua Atlet Gagal Penuhi Klasifikasi

SOLO (KR) - Kontingen DIY akhirnya hanya bisa mengikuti 130 atletnya pada gelaran Pekan Paralimpik Nasional (Peparnas) XVII Solo 2024 yang akan dibuka secara resmi, Minggu (6/10) malam nanti.

Kepastian ini didapat setelah dua atlet DIY dari cabang olahraga (cabor) *blind judo* dan *ten-pin bowling* gagal lolos dari tahapan klasifikasi, serta ada 1 atlet yang tengah sakit.

Ketua Kontingen DIY Dr Rumpis Agus Sudarko MS kepada wartawan di Solo melalui sambungan telepon, Sabtu (5/10) menjelaskan, dari 133 atlet DIY yang terdaftar untuk ambil bagian di Peparnas kali ini, ternyata hanya akan ada 130 atlet asal DIY yang bisa tampil.

"Jadi ada dua atlet yang kemarin tidak lolos klasifikasi disabilitas, serta ada satu atlet yang saat ini tengah sakit," jelasnya.

Meski harus kehilangan tiga atlet, kontingen DIY tetap bertekad bisa tampil maksimal dan mempersembahkan medali sebanyak-banyaknya bagi daerahnya di ajang nasional tahun ini. "Secara keseluruhan, tidak mempengaruhi kekuatan kontin-

gen DIY. Sehingga, kami harapkan kekuatan kontingen tetap *on the track* dan target yang dicantumkan bisa dipenuhi," jelasnya.

Saat ini, lanjut Rumpis, semangat atlet-atlet penyandang disabilitas DIY tengah naik dan secara serius menjalani latihan awal di sejumlah *venue* yang akan digunakan sebagai lokasi pertandingan. Melihat semangat dan kesiapan seluruh atlet tersebut, pria yang juga menjabat sebagai Kabid Binpres National Paralympic Committee Indonesia (NPCI) DIY tersebut optimis, penampilan para atlet saat bertanding juga akan meningkat.

"Kalau kami lihat dari *venue* ke *venue*, semua atlet DIY berlatih dengan baik dan bersemangat. Kondisi mereka juga tidak ada masalah, semua siap tanding dan lomba. Terlebih, fasilitas akomodasi dan konsumsi yang ditanggung panitia juga sudah mencukupi dan bagus, ja-



KR-Dok NPCI DIY
Atlet penyandang disabilitas DIY cabor blind judo berlatih di venue pertandingan Peparnas XVII Solo 2024 di Hotel Swiss-Belinn Saripetojo Solo.

di semua atlet fokus pada persiapan dan pertandingan saat ini," paparnya.

Terkait keikutsertaan DIY pada upacara pembukaan yang digelar, Minggu malam, Rumpis menjelaskan, secara khusus pihaknya tidak menyiapkan hal-hal yang spesial untuk defile atlet DIY. "Untuk *opening* kami hanya dijatah 20 orang, atlet atau pelatih saat defile dan ada jatah 25 orang untuk penonton. Nanti hanya akan ada pakai pakaian daerah surjan yang putra dan

putrinya menyesuaikan nanti," jelasnya.

Ketua Biro Olahraga NPCI DIY, Joned Etri Seaga SOR menjelaskan, dua atlet yang tidak lolos dalam proses klasifikasi disabilitas tersebut memang tidak tidak terlalu berpengaruh pada target yang dicantumkan oleh NPCI DIY. "Dua atlet ini kan dari cabor yang baru, jadi memang peluangnya belum bisa kami pastikan juga karena kami belum mengetahui persaingan di cabor baru ini," paparnya. (Hit)-f

KEJURDA VOLI ANTARKLUB SENIOR PBVSI DIY

Putra Yuso Sleman dan Putri Ganevo ke Final

KULONPROGO (KR) - Tim voli putra Yuso Sleman (Yusle) dan putri Ganevo Yogya berhasil melangkah ke babak final Kejurda Bolavoli Antarklub Senior PBVSI DIY 2024. Dalam laga semifinal yang tersaji di lapangan Jati Moncer Pengasih Kulonprogo, Jumat (4/10) malam, putra Yuso Sleman Berjaya membekuk Bima Putra Bantul dengan skor 3-1 (25-20, 23-25, 25-18 dan 25-15) dalam durasi satu jam 14 menit.

Kabid Pertandingan Pengda PBVSI DIY Bambang Utoro SPd Jas di Bantul, Sabtu (5/10) menjelaskan, dalam laga final yang akan bakal dihadirkan Selasa (8/10) malam, putra Yuso Sleman akan menghadapi pemenang semifinal lain antara putra Dhaksinarga Gunungkidul melawan Ganeksa yang juga berasal dari Gunungkidul.

Tim putri Ganevo Yogya juga berhasil meloloskan diri ke partai puncak (final), usai di semifinal yang diselenggarakan pada malam yang sama, Jumat (4/10), menang atas Yogamaya Yogya dengan skor 3-0 (25-13, 25-15, 25-22) dalam waktu satu jam, 10 menit.

Di laga final yang akan dimainkan Senin (7/10) malam, putri Ganevo Yogya akan menghadapi tim yang menang di babak semifinal lain antara putra Yuso Sleman kontra Baja 78 Bantul.

Menghadapi putri Yogamaya Yogya di babak semifinal, penampilan putri Ganevo Yogya cukup meyakinkan. Para punggawa mereka mampu tampil kompak, kerja sama antarsesama pemain Ganevo Yogya mampu terjalin dengan baik, sehingga jarang membuat kesalahan. Terbukti di set pertama dan set kedua, putri Ganevo Yogya mampu menang dengan agregat skor yang cukup meyakinkan. Di set pertama, putri Ganevo Yogya menang atas Yogamaya dengan skor 25-13. Berlanjut di set kedua, putri Ganevo Yogya kembali unggul atas Yogmaya dengan skor 25-15.

Tertinggal di set pertama dan set kedua, penampilan putri Yogamaya yang dilatih Sunaribowo tersebut mampu bangkit di set ketiga, sekaligus berhasil mencuri poin demi poin yang lebih baik dari dua set sebelumnya. Tapi kebangkitan putri Yogamaya di set ketiga belum cukup bagi mereka untuk memenangkan set ini. Pasalnya sang lawan, putri Ganevo Yogya tidak mau kehilangan satu set pun. Akibatnya, pada set ketiga tersebut, putri Ganevo yang termasuk klub voli lawas di Pengda PBVSI DIY Kembali menang dengan skor 25-22, sekaligus memastikan langkah mereka menuju final yang akan dimainkan Senin (7/10) malam. (Rar)-f

KEJURKOT BULUTANGKIS PBSI YOGYAKARTA

Kennard Melaju ke Babak Semifinal

SLEMAN (KR) - Pebulutangkis unggulan 4 kelompok tunggal anak putra Kennard Alexander Liem yang membela PB Griya Bugar, berhasil melaju ke babak semifinal dalam Kejurkot Bulutangkis Antarklub PBSI Yogyakarta 2024. Bertanding di GOR Pandiga Nayan Maguwoharjo Sleman, Sabtu (5/10), Kennard yang bertanding pada perempatfinal di lapangan 1 menang atas Aldre Seherzard Ramadhana (Waroeng BA) dua *game* langsung 21-8, 21-17.

Kemenangan Kennard itu disambut riang gembira pendukungnya termasuk pemilik PB Griya Bugar Dr Handy dan keluarganya, yang menyaksikan dan memberi dukungan di pinggir lapangan.

"Dalam event ini, PB Griya Bugar menurunkan 33 pemain dari semua kelompok pertandingan. Target kami berjuang menjadi juara umum," ujar Handy.

Dalam laga lain yang di-



KR-Abnar
Pertandingan perempatfinal tunggal anak putra Kennard Alexander Liem melawan Aldre Seherzard Ramadhana di GOR Pandiga, Sabtu (5/10).

mainkan pada hari yang sama kemarin, sejumlah pemain yang tampil di kelompok berbeda juga telah memastikan lolos ke semifinal. Di antaranya Zafrano Sabrian Rezky Ardhianto asal PB Elang yang unggul 3. Zafrano yang bermain di kelompok tunggal usia dini putra sukses menemuk Jonathon Osaze Irvanto (Phonix) dengan skor ideal 21-16, 21-16. Kemenangan di kelompok yang sama juga

berhasil ditorehkan pemain PB Elang lain, Raden Agustinus Danadipa Aprilio Mitang yang menang atas unggulan 4 Nino Adhyasta Aqila (Pancing Kota Yogya) dua *game*, dengan skor 21-13, 21-18.

Dua pemain PB Griya Bugar lain, Yobel Gracio Khaifani Sihombing (tunggal usia dini putra) dan Mazaya Hasna Velika (tunggal pemula putri) juga berhasil meneyegel babak semifinal,

setelah menang atas lawan-lawan mereka. Yobel di babak perempatfinal menundukkan unggulan 2 Raden Mas Satria Abhrama (PB Pratama) dengan skor 21-15, 21-14. Sedang Mazaya menang *walk over* (WO) atas unggulan 1 tunggal pemula putri Evelyn Felicya Samdit Warbal (PB Pandiga). Pemain tunggal anak putra unggulan 1 Anopat Agam Setyanta (Rajawali) juga mampu meneyegel tiket ke semifinal, usai diperempatfinal menundukkan Raihan Naufal Mirza (Griya Bugar) dua *game* 21-15, 21-12-12.

Panitia pertandingan Syakir Marwanto didampingi ketua panitia Eko Febrianto menjelaskan, Kejurkot Bulutangkis Antarklub PBSI se-Kota Yogyakarta 2024 akan berakhir Minggu (6/10), mempertandingkan sebagian semifinal pada pagi hari dan siang. Mulai pukul 12.00 dilangsungkan babak final semua nomor yang diperandingkan. (Rar)-f

Peparnas Diikuti 35 Provinsi



KR-Istimewa
Suasana Chef de Mission Meeting.

SOLO (KR) - Menjelang pembukaan Pekan Paralimpiade Nasional (Peparnas) 2024 di Stadion Manahan Solo, Minggu (6/10), sebanyak 4.386 atlet dan ofisial telah tiba. Mereka akan mulai bertanding di 20 cabang olahraga, Senin (7/10), di *venue* yang tersebar di Solo, Sukoharjo, Karanganyar dan Boyolali.

Ketua Umum NPC Indonesia Senny Marbun gembira hadirnya seluruh kontingen Peparnas XVII. Kesulitan yang sempat terjadi di 21 provinsi untuk memberangkatkan atlet dan ofisial ke Solo bisa teratasi. "Hampir semuanya sudah hadir di Kota Solo. Padahal pada awalnya, ada 21 provinsi yang kesulitan berangkat," jelas Senny.

Keikutsertaan 35 provinsi yang sudah memiliki kepengurusan NPC menjadi sejarah baru dalam perjalanan Peparnas. Sebelumnya 2021 tercatat 30 provinsi yang mengi-

rimkan wakilnya ke Papua. Senny pun melayangkan apresiasi untuk Menteri Dalam Negeri (Mendagri) Tito Karnavian, Jaksa Agung Republik Indonesia, ST Burhanudin, serta Jaksa Agung Muda Intelijen, Reda Mantovani yang ikut bergerak membantu kesulitan para kontingen.

Chef de Mission (CdM) Meeting telah digelar yang memastikan diikuti 35 provinsi.

Total ada 20 cabang olahraga yang dipertandingkan yakni para panahan, para atletik, para bulutangkis, boccia, para catur, para balap sepeda, sepak bola CP (cerebral palsy), para tenis meja, judo tunanetra, para angkat berat, para menembak, para renang, para taekwondo, voli duduk, tenpin bowling, anggar kursi roda, dan tenis kursi roda.

Dua cabor lain, para e-sport dan basket kursi roda berstatus ekshibisi. (Qom)-f

PANITIA LAGA PERSIB VS PERSIJA

Berakhir Ricuh Didenda Rp295 Juta

JAKARTA (KR) - Persatuan Sepakbola Seluruh Indonesia (PSSI) memberikan sanksi denda uang senilai Rp295 juta terhadap panitia pelaksana pertandingan Persib Bandung melawan Persija Jakarta pada lanjutan BRI Liga 1 2024/2025 yang berakhir dengan keriuhan di Stadion Si Jalak Harupat Bandung.

Berdasarkan hasil sidang Komite Disiplin PSSI pada 30 September dan 1 Oktober, yang dipantau melalui laman resmi PSSI di Jakarta, Sabtu (5/10), disebutkan sejumlah pelanggaran terjadi dalam laga tersebut seperti penyalahan flare dalam jumlah banyak, pelemparan air mineral dalam botol dan plastik ke arah steward di pinggir lapangan.

Masuknya penonton ke area lapangan pertandingan yang mengakibatkan pengani-

ayaan dan kerusakan serta adanya korban yang terluka. Selain denda uang, Persib Bandung juga dilarang menyelenggarakan pertandingan dengan penonton saat menjadi tuan rumah hingga separuh musim kompetisi BRI Liga 1 2024/2025, dengan rincian yaitu penutupan seluruh stadion sebanyak dua pertandingan secara berturut-turut yang berlaku pada pertandingan terdekat.

Setelah penutupan seluruh stadion Si Jalak Harupat, dilanjutkan dengan penutupan sebagian stadion yaitu tribun utara dan tribun selatan sebanyak tiga pertandingan. PSSI juga mengemukakan sanksi berupa denda Rp10 juta terhadap tim PSS Sleman U-16 karena tidak ada badges kompetisi pada seragam yang digunakan oleh tim dalam laga melawan Borneo FC Samarinda U-16 di EPA Liga 1 2024/2025. (Ant)-f

Ramadhipa Bidik Podium IATC Motegi

JEPANG (KR) - Usai menyelesaikan balapan *home race* di Mandalika NTB Indonesia beberapa waktu lalu, pembalap binaan PT Astra Honda Motor (AHM) Muhammad Kiandra Ramadhipa langsung menuju Jepang, melanjutkan perjuangan pada gelaran balap Idemitsu Asia Talent Cup (IATC) 2024 putaran keempat. Event ini digelar di Sirkuit Motegi Resort Motegi Jepang, Sabtu-Minggu (5-6/10).

Pada seri sebelumnya di Mandalika, Ramadhipa belum dapat tampil maksimal. Meski begitu, pembalap asal Yogyakarta ini masih bisa mempertahankan posisinya di tiga besar klasemen sementara IATC



KR-Istimewa
Muhammad Kiandra Ramadhipa

musim ini. Bersaing menggunakan Honda NSF250R, Ramadhipa bertekad bisa tampil lebih maksimal mendapat hasil yang membanggakan di putaran kali ini.

"Saya akan fokus menyempurnakan performa saya pada

putaran 4 di Motegi, sehingga dapat memberikan penampilan terbaik. Tentu tidak mudah karena pembalap tuan rumah akan tampil maksimal. Namun saya memiliki bekal bagus saat balapan di ARRC Motegi, semoga saya bisa men-

gulangi di ATC kali ini," ujar Ramadhipa, Sabtu (5/10).

Sirkuit Motegi memiliki trek sepanjang 4,8 kilometer dengan total 14 tikungan. Pada balapan kali ini Ramadhipa akan bertarung dengan pembalap berbagai negara seperti Jepang, Malaysia, Thailand, India, Filipina, hingga Australia.

IATC Motegi digelar Sabtu (5/10) *start* pukul 14.10 WIB. *Race* kedua, Minggu (6/10) *start* pukul 06.45 WIB. Para pencinta balap yang ingin mendukung perjuangan pembalap Ramadhipa dapat menyaksikan balapan secara *live* di kanal YouTube Asia Talent Cup. (San)-f



Amirudin Khorul Huda, SKom MKom
Dosen Prodi Informatika
Universitas Amikom Yogyakarta

Computer Vision: Teknologi Canggih di Masa Kini

buatan telah menjadi penting dalam banyak industri dan kehidupan sehari-hari, dari pengenalan wajah hingga analisis gambar medis.

Computer Vision: Subbidang ilmu komputer yang dikenal sebagai Computer Vision berfokus pada pengembangan algoritma dan teknik yang memungkinkan komputer untuk "melihat" dan menafsirkan informasi dari dunia visual. Dengan bantuan pembelajaran mesin dan AI, teknologi ini mengidentifikasi, menganalisis, dan memproses gambar atau video. Dengan kemampuan ini, komputer dapat melakukan hal-hal yang hanya dapat dilakukan oleh manusia, seperti mendeteksi objek, menginterpretasi lingkungan, dan mengenali wajah.

Sektor keamanan dan

pengawasan adalah salah satu dari banyak aplikasi Computer Vision. Teknologi pengenalan wajah memungkinkan kamera pengawas untuk mengidentifikasi individu dan mendeteksi aktivitas mencurigakan. Ini meningkatkan keamanan umum dan membantu penegak hukum menyelidiki tindakan kriminal.

Sektor kesehatan juga menggunakan kecerdasan buatan untuk menganalisis gambar medis. Teknologi ini dapat membantu dokter dalam diagnosis penyakit melalui pemindaian citra rontgen, magnetik resonansi (MRI), atau radiografi. Computer Vision meningkatkan akurasi diagnosis dengan menggunakan algoritma pembelajaran mendalam untuk menemukan anomali

yang mungkin terlewatkan oleh mata manusia.

Selain itu, merupakan salah satu kemajuan terbesar dalam bidang aplikasi kecerdasan buatan di bidang kendaraan otonom dan otomotif. Mobil yang dapat mengemudi sendiri memiliki sensor dan kamera yang mendeteksi pejalan kaki, kendaraan lain, dan rambu lalu lintas. Teknologi ini memiliki potensi untuk meningkatkan efisiensi transportasi dan mengurangi jumlah kecelakaan lalu lintas.

Retail dan E-commerce: Sektor ritel menggunakan Computer Vision untuk meningkatkan pengalaman berbelanja pelanggan. Dengan teknologi pengenalan gambar di dunia e-commerce, toko dapat melacak stok secara real-time dan mengetahui perilaku

konsumen. Ini memungkinkan pelanggan mencari produk hanya dengan mengunggah foto, menjadikan proses belanja lebih mudah dan cepat.

Kemajuan teknologi telah meningkatkan kemampuan Computer vision untuk pengenalan objek dan analisis video. Beberapa kemajuan yang harus diperhatikan

Aplikasi Augmented Reality (AR) banyak digunakan untuk mengajari dan bermain game karena menggabungkan objek virtual dengan dunia nyata.

Pemrosesan yang lebih baik sekarang memungkinkan analisis video real-time untuk digunakan dalam aplikasi seperti pengawasan, analisis perilaku, dan interaksi pelanggan.

Pemrosesan data yang dilakukan lebih dekat ke

sumbernya (misalnya, di kamera atau perangkat mobile) mengurangi latensi dan meningkatkan efisiensi, memungkinkan penggunaan Computer Vision di berbagai aplikasi lapangan.

Tantangan dan Masa Depan Computer Vision: Meskipun ada banyak keuntungan dari Computer Vision, ada masalah seperti privasi dan keamanan data. Karena penggunaan teknologi pengenalan wajah yang semakin meningkat, banyak orang khawatir tentang bagaimana data mereka digunakan dan disimpan. Selain itu, akurasi dan ketahanan terhadap perubahan lingkungan tetap menjadi masalah bagi penglihatan komputer.

Jika Internet of Things (IoT) berkembang, aplikasi yang lebih luas, seperti sistem



UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
Creative Economy Park

pemantauan pintar dan otomatisasi industri, akan tersedia, dan Computer Vision diperkirakan akan terus berkembang seiring dengan kemajuan AI dan algoritma. Banyak industri telah dipengaruhi oleh Computer Vision, termasuk keamanan, kesehatan, dan pertanian. Dengan kemampuan untuk memahami dan memproses data visual, teknologi ini meningkatkan efisiensi dan keamanan serta menawarkan solusi inovatif untuk tantangan global. Meskipun demikian, kita harus tetap waspada terhadap masalah etis. Jika digunakan dengan benar, Computer Vision dapat sangat membantu masyarakat dan meningkatkan kualitas hidup manusia di masa depan.