



Kota Jogja Kukuhkan 660 Atlet untuk Porda 2015

JOGJA-KONI Kota Jogja mengukuhkan 660 atlet terbaik dari berbagai cabang olahraga yang akan berlaga di Porda 2015 mendatang. Dengan target meraih 152 medali emas, kontingan Kota Jogja optimistis mempertahankan gelar juara umum di kejuaraan multieven terbesar di Jogjakarta itu.

Wakil Ketua II KONI Jogja Junaidi mengatakan, dari rapat yang digelar bersama seluruh manajer cabang olahraga kemarin, pihaknya sudah memetakan jumlah target medali yang akan coba diraih. Sebanyak 660 atlet terbaik ini secara resmi dikukuhkan untuk ikut dalam program Pemusatan Latihan Cabang Olahraga (puslatcab). "Targetnya 152 emas. Tetapi walaupun meleset, minimal dengan 142 emas, kami perkirakan tetap bisa juara umum," ujarnya, Jumat (31/7).

Junaidi mengatakan, cabor renang lintas tetap menjadi andalan untuk mendulang medali emas terbanyak. Pada Porda 2015 ini, tim renang Jogja membidik 26 medali emas. Selain renang, cabor lainnya yang akan jadi bidikan penyumbang emas di antaranya tenis meja, sepatu roda, dan panjat tebing.

Selain puslatcab, untuk memaksimalkan pelatihan masing-masing cabor, pihaknya juga akan memanggil seluruh pelatih untuk memberikan pembekalan dalam memaksimalkan potensi atlet. Selain itu, KONI Jogja juga akan melakukan monitoring, pemantapan mental atlet sebelum bertanding, menyiapkan program tes kesehatan dan outbond bagi atlet-atletnya. "Tes kesehatan dan fisik akan kami laksanakan 8 dan 9 Agustus. Sedangkan outbond rencananya akhir Agustus, karena September sudah ada cabor yang sudah ditandingkan," paparnya.

Bidang Binpres KONI Jogja Cukup Pahala Widi menjelaskan, untuk program puslatcab KONI Jogja menuju Porda DIJ ini, pihaknya menjelaskan bahwa terdapat 660 atlet yang ambil bagian. Jumlah tersebut berdasarkan pada data atlet Porda DIJ yang ada di KONI DIJ. (dya/dlm/gp)

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Kantor Kesatuan Bangsa	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 25 Juni 2026
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005