

# Pengprov Taekwondo Sumut Bersiap Hadapi PON 2020



Wakil Gubernur Sumut yang juga Ketua Pengurus Provinsi Taekwondo Indonesia Sumut Musa Rajeksah (kedua kanan) memimpin rapat persiapan atlet menghadapi Pekan Olahraga Nasional (PON) Tahun 2020, di Medan, Sabtu (29/9). (Foto: LintasMedan/ist)

Medan, 29/9 (LintasMedan) – Pengurus Provinsi Taekwondo Indonesia (Pengprov TI) Sumatera Utara akan melaksanakan beberapa program sebagai bentuk persiapan menghadapi Pekan Olahraga Nasional (PON) ke-20 tahun 2020 di Papua dan Papua Barat.

“Dalam menghadapi PON 2020 sudah saatnya atlet dipersiapkan sejak dini. Para atlet jangan pernah lelah untuk terus berlatih dan meningkatkan kemampuan,” kata Ketua Pengprov TI Sumut, Musa Rajekshah usai memimpin rapat internal induk organisasi olahraga itu, di Medan, Sabtu.

Musa Rajeksah yang juga Wakil Gubernur Sumut, mengingatkan bahwa persaingan untuk merebut medali emas di perhelatan

olahraga akbar empat tahunan itu dipastikan berlangsung ketat, termasuk pada cabang taekwondo.

Karena itu, lanjutnya, atlet harus disiapkan seoptimal mungkin agar mampu meraih posisi terbaik di PON 2020.

“Dalam menghadapi PON 2020 sudah saatnya atlet dipersiapkan sejak dini. Para atlet jangan pernah lelah untuk terus berlatih dan meningkatkan kemampuan,” ujar Musa Rajeksa yang akrab disapa Ijeck itu.

Untuk memaksimalkan persiapan atlet taekwondo Sumut, kata dia, tentunya tidak terlepas dari peran para pelatih dan juga pengurus.

“Tanpa usaha dan kerja sama, mustahil prestasi bisa kita raih. Untuk itu kita harus bersatu, untuk menjadikan atlet-atlet taekwondo Sumut mampu mengukir prestasi di PON 2020,” ujarnya.

Dalam rapat internal tersebut turut dibahas rencana menyusun ulang komposisi Pengprov TI Sumut, program kerja serta pelaksanaan pendidikan dan latihan bagi pelatih dan wasit yang dijadwalkan berlangsung pada 19-24 Oktober 2018.

Kegiatan Diklat tersebut bertujuan memberi pembekalan kepada para para pelatih agar mereka mengetahui aturan dan program dan ketentuan baru yang berlaku. **(LMC-02)**