

## Putra Ganevo, Putri Yuso Juara Pool

Contributed by benny  
Tuesday, 20 May 2014

### KEJURDA VOLI JUNIOR PBVSI DIY 2014

BANTUL (KRjogja.com) - Tim voli putra Ganevo Yogya, putri Yuso Gunadarma dan putri Yuso Sleman sama-sama belum terbendung dalam laga babak penyisihan pool lanjutan Kejurda Bolavoli Antarklub PBVSI DIY 2014, yang digelar di lapangan Kaliputih, Pendowoharjo, Sewon, Bantul, Sabtu (17/5/2014) malam.

Putra Ganevo yang tergabung di Pool D berhasil menghabisi perlawanan Bima Putra Bantul dengan skor 3-0 (25-18, 25-19 dan 25-15). Ini kemenangan keempat yang diukir putra Ganevo, sehingga mengumpulkan poin sempurna 12.

Tiga kemenangan sebelumnya ditorehkan putra Ganevo atas Jib Kids Bantul 3-0, lawan Rajawali unggul 3-0 dan menebas Dhaksinarga Gunungkidul juga dengan skor 3-0. Alhasil dengan empat kali menang itu, putra Ganevo menjadi juara Pool D sekaligus lolos ke babak 8 Besar yang akan dimainkan mulai Minggu (25/5/2014) mendatang.

Sementara itu dua tim putri yang juga tampil pada malam yang sama, masing-masing putri Yuso Sleman dan putri Yuso Gunadarma Kota Yogya juga sukses menjadi tim yang belum terkalahkan di Pool X dan Pool W. Putri Yuso Sleman (Pool X) yang mengawali laga pada Sabtu malam itu, menggasak tim lemah Jib Kids Bantul dengan skor 3-0 (25-2, 25-20 dan 25-8).

Sedangkan putri Yuso Gunadarma yang bertanding sehabis laga putri Yuso Sleman kontra Jib Kids juga tidak ketinggalan dalam membekuk putri Dhaksinarga 3-0 (25-6, 25-10 dan 25-13).

Dengan demikian, duo Yuso di bagian putri (Yuso Sleman dan Yuso Gunadarma) berhak menyandang juara Pool X dan Pool W, sekaligus lolos ke babak 8 Besar. Kedua tim putri Yuso ini tak terkalahkan di poolnya masing-masing, sehingga mengemas poin sempurna 9.

Panitia pertandingan masih memainkan tiga laga, yang akan dimainkan Rabu (21/5) mendatang yaitu putri Baja 78 Bantul versus Rajawali Bantul (Pool W), putra GE Lighting Sleman kontra Yuso Sleman (Pool A) dan Godean Putra menghadapi putra Yuso Gunadarma (Pool B).

source : kedaulatanrakyat