

Lampiran 7

Deskripsi dan Aturan Kegiatan Pertandingan Voli antar Unit Dies Natalis ke-42 Universitas Terbuka Tahun 2026

No	Topik	Deskripsi
1	Koordinator (No HP dan Email)	: Suwandi Atmaja, S.Kom. (085714806238, suwandi@ecampus.ut.ac.id)
2	Wakil Koordinator (No HP dan Email)	: Rokib (+62 856-9759-4920, rokib@ecampus.ut.ac.id)
3	Anggota	: 1. Heri 2. Andriansyah 3. Andi Rahman 4. Wanda Alysa 5. Dwi Cahyo 6. Mamat 7. Agun Gunawan 8. Junaidi 9. Wahyudi 10. Neneng 11. M. Tohir
4	Deskripsi	: Kegiatan ini dilakukan di lapangan terbuka (<i>outdoor</i>) dan dimainkan oleh 2 tim putra atau putri yang masing-masing tim terdiri dari 6 orang pemain dan berlomba-lomba mencapai angka 25 terlebih dahulu
5	Tujuan	: 1. Memeriahkan acara Dies Natalis UT 2. Meningkatkan bakat dan kecakapan para pegawai UT para pegawai khususnya yang hobi dengan permainan bola voli 3. Menjaga kesehatan jasmani dan rohani 4. Mempererat tali silaturahmi antar pegawai
6	Peserta	: Para pegawai dan Mitra di lingkungan UT Pusat

No	Topik	Deskripsi
7	Tanggal Penting	: 1. Sosialisasi dan Pendaftaran pada 4 Mei – 1 Juni 2026 2. Technical Meeting, Pembagian Grup dan Pengundian Lawan Tanding pada 5 Juni 2026 3. Kick off (Pembukaan dan pertandingan Babak I) pada 9 Juni 2026 4. Pelaksanaan Pertandingan 9 Juni – 31 Agustus 2026
8	Mekanisme	: Pertandingan akan diselenggarakan dengan 4 (empat) sesi, yaitu 1. babak pertama (babak penyisihan) dengan sistem gugur 2. babak kedua (babak per empat final) 3. babak ketiga (babak semifinal) 4. babak keempat (babak final)
9	Tempat	: Lapangan Bola Voli samping Gedung Prof. Setiadi Alternatif Lapangan Bola Voli (Area Parkir Gedung LPPM)
10	Pemenang	: 1. Untuk sistem gugur, penentuan kemenangan adalah tim yang lolos dari semua babak mulai dari penyisihan sampai dengan babak final. 2. Untuk pertandingan setengah kompetisi pada bola voli, penentuan juaranya sesuai dengan peraturan pertandingan kejuaraan nasional Bola Voli, yaitu a. akan ditentukan dari banyaknya kemenangan; b. jika hasilnya sama, maka akan ditentukan dari jumlah nilai yang didapat; c. jika hasilnya yang didapat masih sama, maka terakhir akan ditentukan dengan cara menghitung nilai rata-rata.