



## Gol Vengko Bungkam Malut United Tuntaskan Janji, Kas Hartadi Bidik Promosi

**JAKARTA (KR)** - Pelatih Kas Hartadi sukses memenuhi janjinya kepada suporter PSIM Yogyakarta untuk meraih 6 poin dari tiga laga tandang di pekan ketiga hingga kelima kompetisi Liga 2 2023/2024. Usai membungkam Persewang Serang di pekan ketiga, 'Laskar Mataram' kembali meraih kemenangan pada pekan keempat saat membungkam Malut United lewat gol tunggal Vengko Armedya di Stadion Sekolah Tinggi Ilmu Kepolisian (STIK) Jakarta, Sabtu (30/9).

Meski sudah berhasil mengamankan enam poin dari dua laga tandang, Kas Hartadi menegaskan belum puas dan tetap ingin menuntaskan target utamanya yakni membawa PSIM Yogyakarta promosi ke Liga 1. "Saya janji enam poin, saya sudah bisa memenuhi target itu. Tapi perjuangan kita belum selesai, target kita yang sesungguhnya, saya harus lolos Liga 1," tegas Kas Hartadi usai laga.

Laga baru berjalan lima belas menit, dua pemain PSIM Yogyakarta, bek Bhudiar Riza dan penjaga gawang Sendri Johansyah

harus ditarik keluar akibat permainan kasar pemain Malut United dan digantikan Iham Syafri Noer dan kiper Khairul Fikri. Meski harus memainkan kiper mudanya, namun pertandingan PSIM Yogyakarta yang digelar Purwaka Yudi dan kawan-kawan mampu menahan serangan gencar tuan rumah hingga skor 0-0 bertahan

hingga jeda.

Masuknya Vengko di babak kedua berdampak positif untuk lini serang PSIM Yogyakarta. Ini terbukti pada menit ke-59, umpan silang Dias Angga mampu diselesaikan dengan sundulan mematikan dari Vengko Armedya untuk membobol gawang Malut United yang dikawal Joko Ribowo. (Hit)-f



KR-Disk PSIM Yogya

*Gelandang PSIM Yogyakarta, Ghulam Fathkur Rahman (putih) berduel dengan gelandang Malut United, Ahmad Basith dalam laga lanjutan kompetisi Liga 2 2023/2024 yang berakhir untuk kemenangan 'Laskar Mataram' dengan skor 1-0.*

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. PSIM Jogja	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 06 Oktober 2024  
Kepala

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