



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Glukosa Darah	3
2.2 Plasma Darah	3
2.3 Fotometer	3
2.4 Glukometer	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM LABORATORIUM KLINIK ANUGERAH KABANJAHE	7
4.1 Profil Klinik Laboratorium Anugerah Kabanjahe	7
4.2 Struktur Organisasi	7
4.3 Visi dan Misi	7
V HASIL DAN PEMBAHASAN	8
VI SIMPULAN DAN SARAN	11
6.1 Simpulan	11
6.2 Saran	11
DAFTAR PUSTAKA	12
LAMPIRAN	13



## DAFTAR TABEL

1	Hasil penentuan kadar glukosa darah puasa dan uji statistik	9
2	Hasil penentuan kadar glukosa darah sewaktu dan uji statistik	10

## DAFTAR GAMBAR

1	Fotometer microlab 300	4
3	Glukometer elvasense origin	4
4	Reaksi GOD-PAP	9

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi Laboratorium Klinik Anugerah Kabanjahe	13
2	Hasil penentuan kadar glukosa darah puasa (GDP)	13
3	Hasil penentuan kadar glukosa darah sewaktu	14
4	Nilai tabel t	15
5	Nilai tabel f	16



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.