

LAMPIRAN 2

Rekapan Hasil Kuesioner

	Kriteria	Jumlah	Persentase (%)
1	Umur		
	10-18 tahun	37	100%
2	Jenis Kelamin		
	Laki-laki	7	18,00%
	Perempuan	30	81,00%
3	Kelas		
	XI TLM	37	100%
4	Tidak mengonsumsi obat leukosit		
	Iya	0	0%
	Tidak	37	100%
5	Mempunyai penyakit anemia		
	Iya	0	0%
	Tidak	37	100%
6	Bersedia menjadi responden		
	Iya	37	100%
	Tidak	0	0%

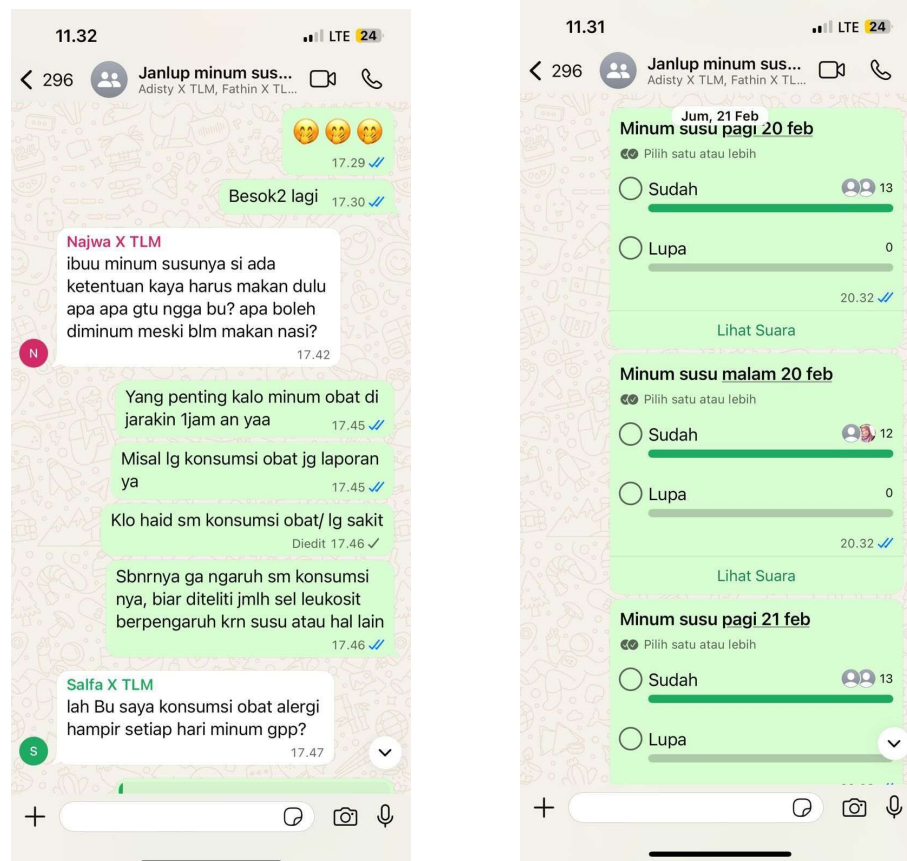
LAMPIRAN 3

Hasil pemantauan konsumsi susu siswi SMK Ma'arif NU 2 Ajibarang

No sampel	waktu konsumsi susu	Konsumsi protein selain susu	Keterangan
1	14 hari	konsumsi tempe hari ke 4 & 8	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
2	14 hari	konsumsi telur hari ke 12-14	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
3	14 hari	konsums tahu hari ke 3	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
4	14 hari	konsumsi tempe hari ke 2 & 7	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
5	14 hari	konsumsi tempe hari ke 5	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
6	14 hari	konsumsi telur hari ke 11 & 12	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
7	14 hari	konsumsi ikan hari ke 12 & 13	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
8	14 hari	konsumsi tempe hari ke 5 & 6	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
9	14 hari	konsumsi ikan hari ke 2	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
10	14 hari	konsumsi susu kedelai hari ke 1	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
11	14 hari	konsumsi tempe hari ke 10 & 11	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
12	14 hari	konsumsi telur hari ke 5	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
13	14 hari	konsumsi ikan hari ke 7	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat
14	14 hari	konsumsi tahu hari ke 8	konsumsi susu teratur, tidak ada keluhan, kondisi sehat

LAMPIRAN 4

PEMANTAUAN KONSUMSI SUSU



Gambar 5. Pemantauan konsumsi susu

LAMPIRAN 5

Dokumentasi penelitian



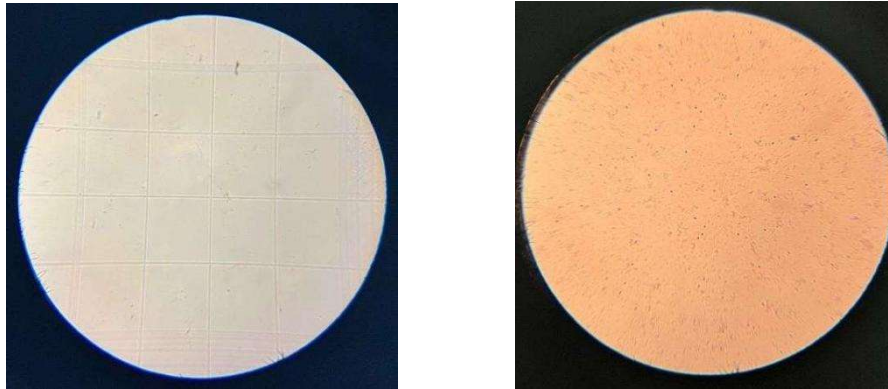
Gambar 1. Wawancara dan pembagian susu tinggi protein



Gambar 2. Proses pengambilan sampel responden



Gambar 3. Pemeriksaan hitung jumlah sel leukosit pada sampel responden



Gambar 4. Hasil pengamatan sel leukosit di mikroskop