

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Penelitian



Pemeriksaan Hb metode POCT



Pengambilan darah



Pembuatan SADT



Pewarnaan Giemsa

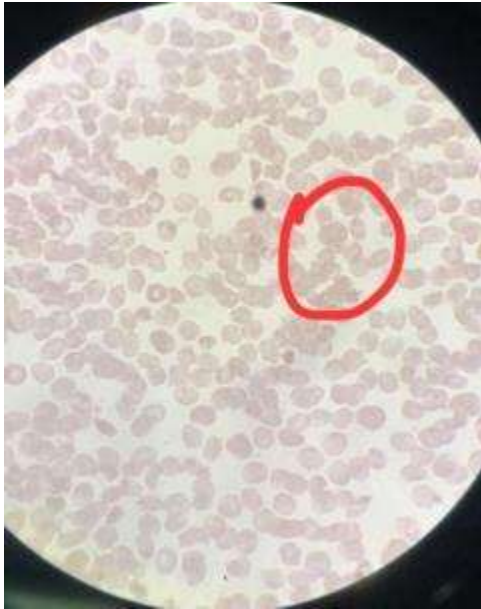


Pengamatan Sampel

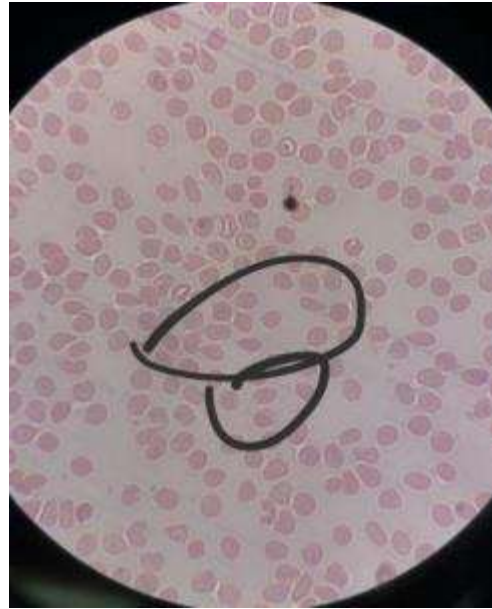


Validasi

Lampiran 2 Hasil Pengamatan SADT



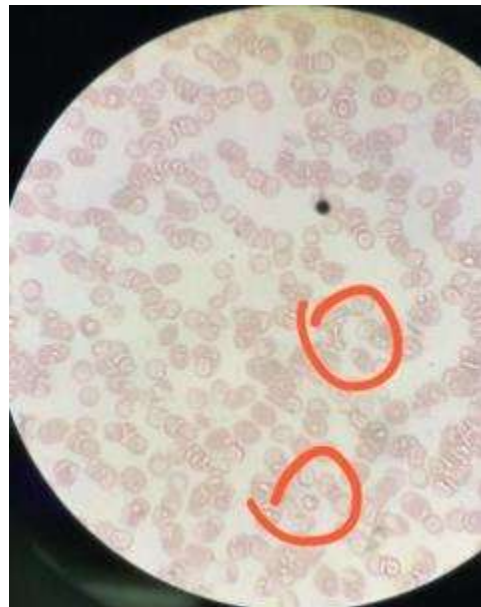
Gambar Preparat No.7



Gambar Preparat No. 10



Gambar Preparat No. 13



Gambar Preparat No.16

Lampiran 3 Informed Consent

10 Hb = 12.9

Lampiran 1

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN


Saya telah dibacakan segala keterangan yang tertera diatas, serta telah diberi kesempatan bertanya atas apapun yang tidak saya mengerti, dan saya mengerti bahwa keikutsertaan saya dilakukan dengan sukarela, dapat menolak atau mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa ada sanksi apapun dalam penelitian yang dilakukan oleh Muhamad Faisal dari Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung


Saya memahami maksud, manfaat, resiko, dan prosedur penelitian ini, serta saya telah setuju dengan kompensasi yang akan saya terima. Saya akan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, serta menyatakan keikutsertaan saya dalam pelaksanaan penelitian.

Setelah membaca pernyataan diatas, saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Amat
Jenis Kelamin : laki-laki
Usia : 57
Alamat : cirale
No.HP :

Dengan ini menyatakan telah bersedia untuk ikut serta menjadi subjek pada penelitian ini, Saya yakin apa yang saya sampaikan ini terjamin kebenarannya.

Peneliti,

Muhamad Faisal

Bandung, Mei 2024
Responden,

Nama Jelas

**Lampiran 4 Form Data Hasil Pemeriksaan Hb pada Petani Sayur
Penyemprot Pestisida Bulan Mei – Juni 2024**

No	Kode Sampel	Usia (tahun)	Kadar Hb (g/dL)
1	PS – 01	57	16
2	PS – 02	47	15.6
3	PS – 03	30	14.4
4	PS – 04	44	17.4
5	PS – 05	33	13.9
6	PS – 06	47	14.5
7	PS – 07	57	12.9
8	PS – 08	34	13.3
9	PS – 09	34	13.5
10	PS – 10	78	12
11	PS – 11	44	13.4
12	PS – 12	60	14.7
13	PS – 13	42	10.7
14	PS – 14	50	13.8
15	PS – 15	37	14.3
16	PS – 16	42	12.3
17	PS – 17	55	14
18	PS – 18	57	14.4
19	PS – 19	42	13.9

No	Kode Sampel	Usia (tahun)	Kadar Hb (g/dL)
20	PS – 20	40	13.7
21	PS – 21	34	14.4
22	PS – 22	47	13.7
23	PS – 23	35	15.2
24	PS – 24	33	13.3
25	PS – 25	50	13.5
26	PS – 26	54	14.2
27	PS – 27	40	16
28	PS – 28	33	16.3
29	PS – 29	51	13.8
30	PS – 30	60	13.2

Lampiran 5 Tabel Tabulasi Data

No	Seorang petani sayur	Sudah bekerja >10 th	Menyemprot 2x seminggu	Durasi penyemprotan 2-3 jam	Memakai APD lengkap	perokok	Konsumsi buah dan sayur
1	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	tidak
2	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
3	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
4	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
5	ya	ya	ya	ya	tidak	tidak	ya
6	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
7	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
8	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
9	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	tidak
10	ya	ya	ya	ya	tidak	tidak	tidak
11	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
12	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	tidak
13	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
14	ya	ya	ya	ya	tidak	tidak	tidak
15	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
16	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	tidak
17	ya	ya	ya	ya	tidak	tidak	ya
18	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
19	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	tidak
20	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	tidak
21	ya	ya	ya	ya	tidak	tidak	ya
22	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
23	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
24	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
25	ya	ya	ya	ya	tidak	tidak	tidak
26	ya	ya	ya	ya	tidak	tidak	tidak
27	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	tidak
28	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
29	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya
30	ya	ya	ya	ya	tidak	ya	ya