

LAMPIRAN**LEMBAR INFORMASI PENELITIAN PERBEDAAN
JUMLAH LEUKOSIT ANTARA PEKERJA TERPAJAN
POLUTAN
DENGAN PEKERJA TIDAK TERPAJAN POLUTAN**

Kepada Yth: Calon Responden Penelitian

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini;

Nama: Fiko Pradana Syahputra

Adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kedokteran UMY melakukan penelitian dengan judul “Perbedaan Jumlah Leukosit Antara Pekerja Terpajan Polutan Dengan Pekerja Tidak Terpajan Polutan”. Penelitian ini dilaksanakan dengan melakukan pengambilan sampel darah vena pada responden, kemudian diteliti kadar Jumlah Leukosit di balai laboratorium kesehatan Yogyakarta. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Saudara tidak bersedia menjadi responden maka tidak ada ancaman bagi Saudara, serta memungkinkan mengundurkan diri untuk tidak mengikuti penelitian ini.

Responden calon penelitian (Pasien) atau yang mewakili dapat menanyakan atau mengkonfirmasi hal-hal yang berhubungan dengan penelitian ini dengan cara menghubungi peneliti atas nama Fiko Pradana Syahputra dengan no. Hp. 081223491402.

Apabila Saudara menyetujui maka saya mohon kesediaannya untuk mengisi formulir identitas, menandatangani formulir persetujuan, dan bersedia mengikuti penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan Saudara menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Bantul, Agustus 2016

Peneliti

Dafar responden petugas kebersihan

NO	NAMA	JUMLAH LEUKOSIT	USIA	LAMA KERJA (TAHUN)
1	Responden 1	9.5	23	5
2	Responden 2	7.6	47	10
3	Responden 3	10.3	48	16
4	Responden 4	6.9	49	9
5	Responden 5	10.2	25	5
6	Responden 6	8.8	30	5
7	Responden 7	6.3	35	9
8	Responden 8	7.3	48	9
9	Responden 9	6.1	22	4
10	Responden 10	6.1	38	5
11	Responden 11	8.1	34	12
12	Responden 12	6.9	46	5
13	Responden 13	7.7	32	7
14	Responden 14	8.6	47	5
15	Responden 15	6.9	42	18
16	Responden 16	10.2	42	16
17	Responden 17	7.5	35	7
18	Responden 18	9.6	58	5
19	Responden 19	6.0	33	3
20	Responden 20	9.6	27	4

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Leukosit	20	6.0	10.3	8.010	1.4882
Valid N (listwise)	20				

Tests of Normality

name	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
leukosit cs	.142	20	.200*	.915	20	.080

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Daftar responden mekanik bengkel

NO	NAMA	JUMLAH LEUKOSIT	USIA	LAMA KERJA (TAHUN)
1	Responden 1	5.8	23	5
2	Responden 2	7.6	24	5
3	Responden 3	9.1	44	12
4	Responden 4	9.7	40	10
5	Responden 5	6.2	45	7
6	Responden 6	7.7	31	3
7	Responden 7	7.3	39	15
8	Responden 8	4.9	47	11
9	Responden 9	5.2	41	9
10	Responden 10	7.6	36	5
11	Responden 11	6.9	35	5
12	Responden 12	6.3	47	20
13	Responden 13	10.2	40	9
14	Responden 14	7.6	40	11
15	Responden 15	9.3	47	11
16	Responden 16	6.6	47	10
17	Responden 17	9.7	30	9
18	Responden 18	6.9	50	20
19	Responden 19	10.2	46	20
20	Responden 20	7.8	32	8

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Leukosit	20	4.9	10.2	7.630	1.6144
Valid N (listwise)	20				

Tests of Normality

name	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Leukosit mb	.158	20	.200 [*]	.946	20	.311

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

name	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Leukosit mb	.158	20	.200*	.946	20	.311

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
leukosit Equal variances assumed	.003	.955	.774	38	.444	.3800	.4910	-.6139	1.3739
Equal variances not assumed			.774	37.751	.444	.3800	.4910	-.6141	1.3741