

# Review Computer For Office II

IC-05

LP3I KARAWANG

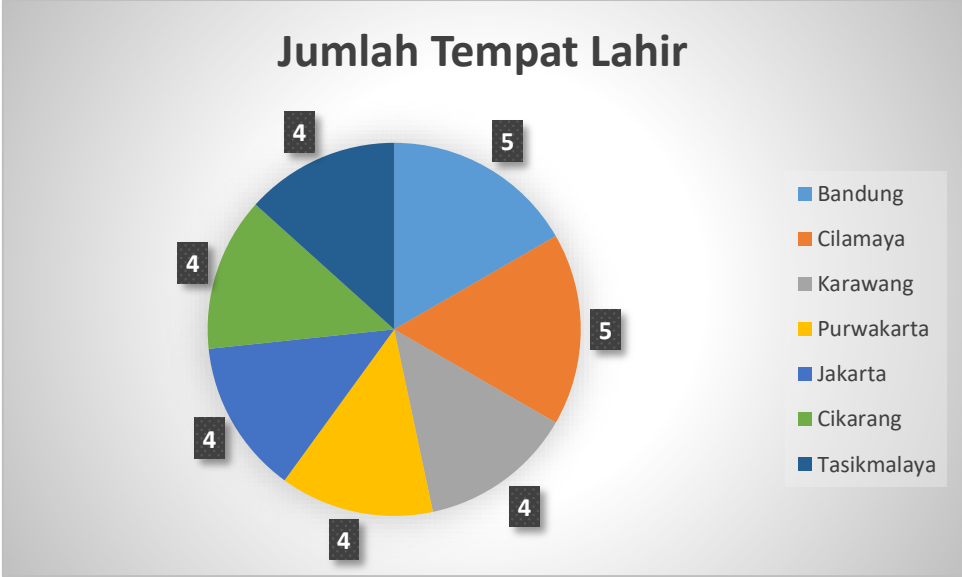
No	Nama	Tempat	Tanggal Lahir	Tugas			Ulangan		Total Nilai	Rata - Rata	Ranking	Keterangan	Status	Hasil
				1	2	3	1	2						
1	ABDUL ROHMAN	Bandung	01 Januari 1997	52	67	75	90	99	383	76,6	3	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
2	ADELA NUR ASYIFA	Cilamaya	09 September 2017	50	69	77	89	91	376	75,2	14	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
3	AHMAD NOPAL	Karawang	10 September 2017	56	64	78	88	100	386	77,2	1	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
4	ANDREA TRINITA ARISANDI	Purwakarta	11 September 2017	54	63	74	88	99	378	75,6	10	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
5	ARIF FADILAH	Jakarta	10 Februari 1997	60	66	74	80	97	377	75,4	13	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
6	ARPHILIA NUR RANI	Cikarang	13 September 2017	51	65	73	80	93	362	72,4	29	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
7	BUNGA AYU RINDINI	Tasikmalaya	14 September 2017	60	63	79	87	94	383	76,6	3	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
8	DAFFA NADIA	Bandung	15 September 2017	52	67	78	80	99	376	75,2	14	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
9	DEA MUSTIKA DEWI JUANI	Cilamaya	16 September 2017	54	63	78	81	95	371	74,2	21	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
10	DEDE ABDUL AZIS	Karawang	17 September 2017	54	64	72	87	94	371	74,2	21	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
11	FACHRI HAYKAL FERDIANSYAH	Purwakarta	18 September 2017	52	62	71	83	92	360	72	30	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas

12	FAZRIN MEILA AZZAHRA SOFYAN	Jakarta	19 September 2017	50	63	80	81	96	370	74	25	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
13	FITO APRIANSYAH	Cikarang	20 September 2017	53	64	78	81	90	366	73,2	26	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
14	GANES WISNU CAHYA B	Tasikmalaya	21 September 2017	58	68	80	82	98	386	77,2	1	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
15	HILMY NUR FALLAH	Bandung	22 September 2017	54	67	73	86	93	373	74,6	19	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
16	ILHAM RIZKI NUGRAHA	Cilamaya	23 September 2017	55	66	74	83	94	372	74,4	20	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
17	INDRA MAULANA	Karawang	24 September 2017	50	62	70	90	94	366	73,2	26	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
18	LILY	Purwakarta	25 September 2017	57	62	72	85	99	375	75	17	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
19	MAULANA	Jakarta	26 September 2017	56	62	76	89	98	381	76,2	6	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
20	MUHAMMAD FIKRI HIBATULLAH	Cikarang	27 September 2017	54	60	80	86	94	374	74,8	18	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
21	PUTRI MARSELA	Tasikmalaya	28 September 2017	54	60	78	88	91	371	74,2	21	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
22	RAFLI AKMAL FAUZAN	Bandung	29 September 2017	55	64	73	89	98	379	75,8	8	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
23	RATNA SARI	Cilamaya	30 September 2017	54	67	73	84	98	376	75,2	14	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas

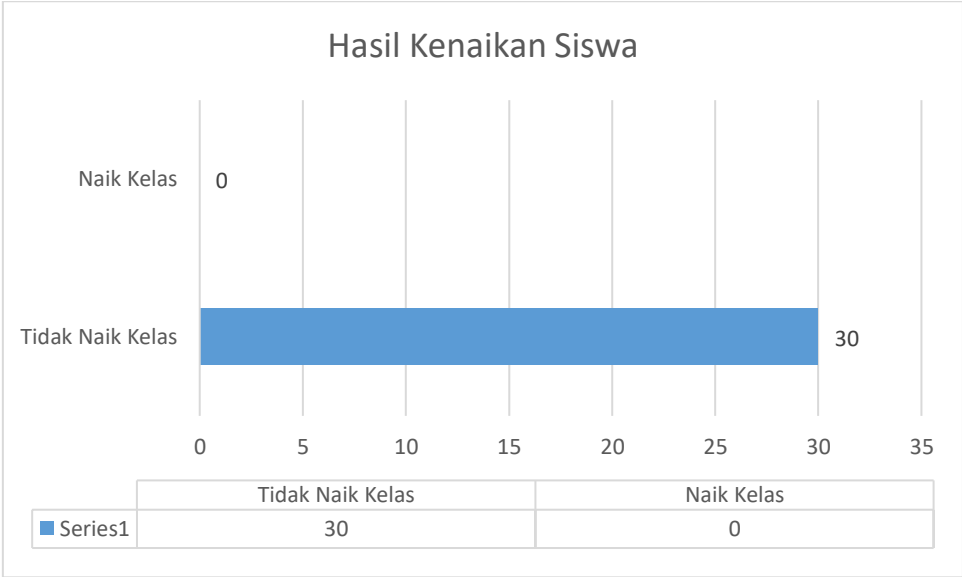
24	RIZQI KHOIRUMANSYA H P	Karawang	01 Oktober 2017	59	62	73	90	94	378	75,6	10	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
25	SARAH NABILA AZZAHRA	Purwakarta	02 Oktober 2017	54	66	76	80	95	371	74,2	21	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
26	SEPTIA TIARA INDAH	Jakarta	03 Oktober 2017	55	64	74	90	98	381	76,2	6	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
27	SITI KOMALA	Cikarang	04 Oktober 2017	59	62	80	87	90	378	75,6	10	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
28	SITI ROBIAH	Tasikmalaya	05 Oktober 2017	57	67	78	90	91	383	76,6	3	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
29	SITI SADIAH	Bandung	06 Oktober 2017	52	64	74	83	91	364	72,8	28	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas
30	SITI SYA'ADAH	Cilamaya	07 Oktober 2017	52	69	80	88	90	379	75,8	8	LULUS	COBALAGI	Tidak Naik Kelas

Jumlah Tempat Lahir	
Bandung	5
Cilamaya	5
Karawang	4
Purwakarta	4
Jakarta	4
Cikarang	4
Tasikmalaya	4

Hasil	
Tidak Naik Kelas	16
Naik Kelas	14



Grafik 1



Grafik 2

Keterangan :



Gunakan Format date tanggal-bulan

Gunakan rumus random 50 -60

Gunakan rumus random 60 -70

Gunakna Rumus Random 70-80

Gunakna Rumus Random 80-90

Gunakan Rumus Random 90-100

Gunakan Rumus Total untuk menghitung semua nilai tugas dan ulangan  
gunakan rumus total untuk menghitung rata-rata semua nilai tugas dan ulangan  
buatlah ranking dari nilai rata-rata

Gunakan rumus count

Gunakan Rumus IF untuk menentukan keterangan, jika rata-rata lebih dari 72,5 maka Lulus jika tidak maka Tidal Lulus

Gunakan Rumus If Jamak untuk menentukan keterangan, jika rata-rata kurang dari 72,5 maka "Gagal", jika rata-rata kurang dari 73,5 maka "Coba Lagi", jika rata-rata kurang dari 74,5 maka "Sukses", Jika rata-rata kurang dari 100 maka "Berhasil", Jika rata-rata lebih dari 100 maka "Failed"

Gunakan Rumus IF AND atau IF OR, jika keterangan dan status adalah "Tidak Lulus" dan "Gagal" maka "Tidak Naik Kelas", jika keterangan dan status adalah "Tidak Lulus" dan "Coba Lagi" maka "Tidak Naik Kelas", jika keterangan dan status adalah "Lulus" dan "Gagal" maka "Tidak Naik Kelas", jika keterangan dan status adalah "Lulus" dan "Coba Lagi" maka "Tidak Naik Kelas", selain 4 pernyataan tersebut hasil nya akan "Naik Kelas"

Gunakan Grafik Pie tampilkan data label di luar grafik (Sumber :Data Jumlah Tempat Lahir)

Gunakan Grafik Batang tampilkan data label dan data tabel ( Sumber :Data Hasil)