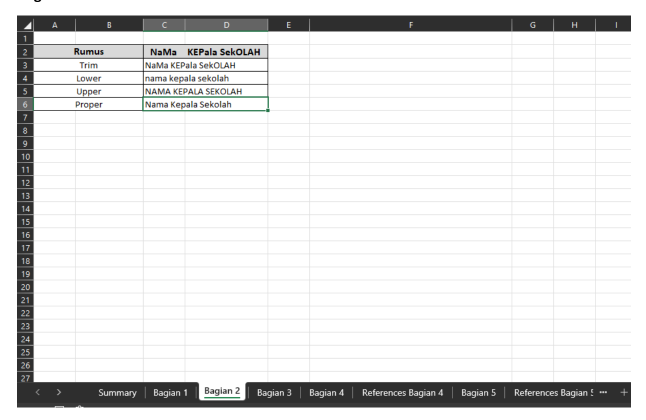
# **Project Dummy Excel Materi**

1 Sum Rumus untuk mengihulngi rata-rata dari jumlah sel 2 Average Rumus untuk mengevaluasi suatu kondisi dan menghasilkan nilai berdasarkan kondisi tersebut 4 Counta Rumus untuk mengevaluasi suatu kondisi dan menghasilkan nilai berdasarkan kondisi tersebut 4 Counta Rumus untuk mengenyalusi suatu kondisi dan menghasilkan nilai berdasarkan kondisi tersebut 6 Min Rumus untuk menemukan nilai minimum dalam rentang sel 8 Min Rumus untuk menemukan nilai minimum dalam rentang sel 9 Min Rumus untuk menguhah kan sel berdasarkan suatu kondisi tertentu 9 Min Rumus untuk mengihulng sel berdasarkan suatu kondisi tertentu 9 Min Rumus untuk mengihung sel berdasarkan suatu kondisi tertentu 9 Min Rumus untuk mengihung seberdasarkan suatu kondisi tertentu 9 Min Rumus untuk mengihung sepasi ekstra dati teks di sel 9 Min Rumus untuk mengihungsu spasi ekstra dati teks di sel 9 Min Rumus untuk mengihungsu spasi ekstra dati teks di sel 9 Min Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar 9 Min Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar 9 Min Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar 9 Min Rumus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar dan sisanya menjadi huruf kecil 9 Min Rumus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar dan sisanya menjadi huruf kecil 9 Min	No.	Rumus	Penjelasan	Bagian				
3   F	1	Sum	Rumus untuk menjumlahkan nilai					
4 Counta Rumus untuk menghitung jumlah sel yang berisi data atau teks 5 Max Rumus untuk menemukan nilai maksimum dalam rentang sel 6 Min Rumus untuk menemukan nilai maksimum dalam rentang sel 7 Susmif Rumus untuk mengumlah kan sel berdasarkan suatu kondisi tertentu 8 Countif Rumus untuk menghitung sel berdasarkan suatu kondisi tertentu 9 Trim Rumus untuk menghapus spasi ekstra dari teks di sel 10 Lower Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf kecil 11 Upper Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar 12 Proper Rumus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar Amus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar Amus untuk mengabungkan atau menggabungkan bebrapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks 13 Concatenate Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan bebrapa teks atau sel Amus untuk mengabit sejumlah karakter dalam sebuah teks atau sel 14 Len Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel 15 Left Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel 16 Mid Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel 17 Right Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 18 Vlookup Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 19 Hiookup Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 20 Veror Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 21 Xlookup Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 22 Pertamban Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 23 Pertamban Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 24 Xlookup Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 25 Pertamban Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 26 Pertamban Rumus R	2	Average	Rumus untuk menghitung rata-rata dari jumlah sel	1				
S Max	3	lf .	Rumus untuk mengevaluasi suatu kondisi dan menghasilkan nilai berdasarkan kondisi tersebut	1				
Mark	4	Counta	Rumus untuk menghitung jumlah sel yang berisi data atau teks	B:1				
7 Sumif Rumus untuk menjumlahkan sel berdasarkan suatu kondisi tertentu 8 Countif Rumus untuk menghitung sel berdasarkan suatu kondisi tertentu 9 Trim Rumus untuk menghapus spasi ekstra dari teks di sel 10 Lower Rumus untuk menghapus spasi ekstra dari teks di sel 11 Upper Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf kecil 12 Proper Rumus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar dan sisanya menjadi huruf kecil 13 Concatenate Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks menjadi huruf kesatau sel 14 Len Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks 15 Left Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dalam sebuah teks atau sel 16 Mid Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang diinginkan 17 Right Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 18 Vlookup Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 19 Hlookup Rumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 20 Iferror Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 20 Iferror Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 21 Xlookup Rumus untuk mengavalusis suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teksa skan ditamplikan sebagai gantinya 21 Xlookup Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	5	Max	Rumus untuk menemukan nilai maksimum dalam rentang sel	Dagian i				
8 Countif Rumus untuk menghitung sel berdasarkan suatu kondisi tertentu 9 Tirim Rumus untuk menghapus spasi ekstra dari teks di sel 10 Lover Rumus untuk menghapus spasi ekstra dari teks di sel 11 Upper Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar 12 Proper Rumus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar dan sisanya menjadi huruf kecil 13 Concatenate Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar dan sisanya menjadi huruf kecil 14 Len Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks 15 Left Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dali sebelah kiri sebuah teks atau sel 16 Mid Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang dinginkan 17 Right Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 18 Vlookup Rumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 19 Hlookup Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 20 Iferror Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau reks akan ditampilkan sebagai gantinya 21 Xlookup Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup 22 pivot table Alat untuk analisis data dalam format tabular	6	Min	Rumus untuk menemukan nilai minimum dalam rentang sel	1				
Trim Rumus untuk menghapus spasi ekstra dari teks di sel Lower Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf kecil Lower Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf kecil Loper Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar Rumus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar dan sisanya menjadi huruf kecil Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks Len Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dalam sebuah teks atau sel Left Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel Mid Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang diinginkan Rumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teksa akan ditampilkan sebagai gantinya Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	7	Sumif	Rumus untuk menjumlahkan sel berdasarkan suatu kondisi tertentu	1				
10 Lower Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf kecil 11 Upper Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar an Proper Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar an Sisanya menjadi huruf kecil 13 Concatenate Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks Proper Minus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks Proper Minus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks Proper Minus untuk menggabungkan beberapa teks atau sel 14 Len Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dalam sebuah teks atau sel 15 Left Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel 16 Mid Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang dilinginkan 17 Right Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 18 Vlookup Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 19 Hlookup Rumus untuk mengari nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 20 Iferror Rumus untuk mengavalusai suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditamplikan sebagai gantinya 21 Xlookup Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup 22 pivot table Alat untuk analisis data dalam format tabular	8	Countif	Rumus untuk menghitung sel berdasarkan suatu kondisi tertentu	1				
11 Upper Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar 12 Proper Rumus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar dan sisanya menjadi huruf kecil 13 Concatenate Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks 14 Len Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dalam sebuah teks atau sel 15 Left Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel 16 Mild Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang diinginkan 17 Right Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 18 Vlookup Rumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 19 Hlookup Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 20 Iferror Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau reks akan ditampilkan sebagai gantinya 21 Xlookup Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fileksibel dari pada vlookup atau hlookup 22 pivot table Alautuk analisis data dalam format tabular	9	Trim	Rumus untuk menghapus spasi ekstra dari teks di sel					
Proper Rumus untuk mengubah huruf pertama setiap kata dalam teks menjadi huruf besar dan sisanya menjadi huruf kecil  Concatenate Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks  Len Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dalam sebuah teks atau sel  Eleft Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel  Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel  Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang diinginkan  Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel  Rumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan  Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan  Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya  Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fileksibel dari pada vlookup atau hlookup  Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	10	Lower	Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf kecil					
13 Concatenate Rumus untuk mengabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi huruf kecil Rumus untuk menggabungkan atau menggabungkan beberapa teks atau nilai dari beberapa sel menjadi satu teks Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel Bagian 3 Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel Bagian 3 Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang diinginkan Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel Pumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel Pumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Pumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup  Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir,	11	Upper	Rumus untuk mengubah semua huruf dalam teks menjadi huruf besar	Bagian 2				
14 Len Rumus untuk mengahitung jumlah karakter dalam sebuah teks atau sel 15 Left Rumus untuk mengahitung jumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel 16 Mid Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel 2 17 Right Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 3 18 Vlookup Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 4 Pumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 5 Pumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 6 Pumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 7 Pumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 8 Pumus untuk mengari suatu nilai dalam kalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 8 Pumus untuk mengari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 8 Pumus untuk mengawalussi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya 9 Pumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup 9 Pumus untuk menganalisis data yang kuat dalam exoel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	12	Proper						
15 Left Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel 16 Mid Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang diinginkan 17 Right Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel Rumus untuk mengari suatu milai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mengari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya Rumus untuk melakkukan pengari lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fileksibel dari pada vlookup atau hlookup Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	13	Concatenate	menjadi satu teks					
16 Mid Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari tengah sebuah teks atau sel, berdasarkan posisi awal dan jumlah karakter yang dinginkan 17 Right Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel 18 Vlookup Rumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 19 Hlookup Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 20 Iferror Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya 21 Xlookup Rumus untuk melakkukan pencariran lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fileksibel dari pada vlookup atau hlookup 22 pivot table Ala untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular							1	
awal dan jumlah Karakter yang diinginkan Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel Rumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fileksibel dari pada vlookup atau hlookup Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	15	Left	Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kiri sebuah teks atau sel	Bagian 3				
Rumus untuk mencari suatu nilai dalam kolom tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup Divot table Ala untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	16	Mid						
18 Vlookup berdasarkan nilai yang diberikan 19 Hlookup Rumus untuk mencari nilai dalam baris tertentu didalam tabel atau rentang data berdasarkan nilai yang diberikan 20 Iferror Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya 21 Xlookup Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup 22 pivot table Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	17	Right	Rumus untuk mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan sebuah teks atau sel					
yang diberikan  20 Iferror Rumus untuk mengevaluasi suatu ekspresi atau rumus, dan jika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya  21 Xlookup Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fileksibel dari pada vlookup atau hlookup  22 pivot table Ala untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	18	Vlookup	berdasarkan nilai yang diberikan					
20 Iferror Humus untuk mengevalusasi suatu ekspresi atau rumus, dan jilika rumus tersebut menghasilkan kesalahan, maka dapar menentukan nilali atau teksa akan ditampilkan sebagai gantinya 21 Xlookup Rumus untuk melakkukan pencarian lintas kolom dan lintas baris dalam tabel atau rentang data dengan lebih fileksibel dari pada vlookup atau hlookup 22 pivot table Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	19	Hlookup	yang diberikan	- Banjan 4				
dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup  Alat untuk analisis data yang kuat dalam excel yang digunakan untuk merangkum, mengorganisir, dan menganalisis data dalam format tabular	20	lferror	kesalahan, maka dapat menentukan nilai atau teks akan ditampilkan sebagai gantinya	Dagiani				
dan menganalisis data dalam format tabular bagian 5	21	Xlookup	dengan lebih fleksibel dari pada vlookup atau hlookup					
		pivot table		Bagian 5				

## Bagian 1:

Nama Karyawan/ti	L/P	Omset - Bulan 1	Omset - Bulan 2	Omset - Bulan 3	Total Omset	Rata-rata Omset	Status	Peringkat	
Nanang	L	10.000.000	3.500.000	11.500.000	25.000.000	8.333.333	GAGAL	4	
Ujang	L	12.000.000	9.000.000	12.000.000	33.000.000	11.000.000	LULUS	2	
Dewi	P	5.000.000	10.000.000	8.000.000	23.000.000	7.666.667	GAGAL	5	
sepa	Р	7.500.000	12.000.000	9.500.000	29.000.000	9.666.667	GAGAL	3	
maulana	L	11.000.000	13.250.000	15.000.000	39.250.000	13.083.333	LULUS	1	
		_							
Banyaknya karyawan/ti	$\vdash$	5							
Omset paling tinggi	$\vdash$	39.250.000							
Omset paling rendah		23.000.000					1		
Jumlah omset karyawan		97.250.000							
Jumlah omset karyawati		52.000.000							
Banyaknya pegawai yang lulus	ш	2							
Rumus	K	eterangan Posisi							
Kumus		Rumus							
Sum		Total Omset							
Average		Rata-rata omset							
If		Status							
Count	Ban	yaknya Karyawan/ti							
Max	Oı	mset paling tinggi							
Min	On	nset Paling rendah							
Sumif	Jum	lah omset karyawan							
Countif	Jum	lah omset karyawati							
Rank		Peringkat							
< > Summary	B <sub>2</sub>	gian 1   Bagian 2	Bagian 3	Bagian 4 F	References Ba		an 5	References Bagiar	

## Bagian 2:



### Bagian 3:

Divisi	Nama Karyawan	Tahun Lahir	ID Karyawan	Panjang Nama	
HR	Ruben	1990	HR-Ruben-1990	5	
Finance	Disti	1994	Finance-Disti-1994	5	
Sales	Juned M.	1989	Sales-Juned M1989	8	
HR	Aryanne	1997	HR-Aryanne-1997	7	
Nama Karyawan	NIK	3 Karakter Pertama	Karakter 4-7	2 Karakter Terakhir	
Ruben	1234560101810001	123	4560	01	
Disti	2885670208980002	288	5670	02	
2 Juned	1398780204560003	139	8780	03	
Aryanne	4561231912900004	456	1231	04	
4					
5					
5					
7					
Rumus	Keterangan Posisi Rumus				
Concatenate	ID Karyawan				
Len	Panjang Nama				
Left	3 Karakter Pertama				
Mid	Karakter 4-7				
Right	2 Karakter Terakhir				
4					
5					
5					
7					

#### Bagian 4:

1	Tanggal Pemesanan	No. Pemesanan	Nama Customer	Domisili	Lama Pengiriman
2	6-Mar-2021	106	Fiona	Palembang	2 Hari
3	2-Mar-2021	102	Budi	Jakarta	1 Hari
5	5-Mar-2021	105	Eko	Jakarta	1 Hari
6	10-Mar-2021	110	Juned	Bandung	2 Hari
7	3-Mar-2021	103	Clara	Palembang	2 Hari
8	8-Mar-2021	108	Hesti	Bandung	2 Hari
9	9-Mar-2021	109	Igna	Jakarta	1 Hari
10	1-Mar-2021	101	Andi	Bandung	2 Hari
11	7-Mar-2021	112	Tidak Ada	Data Tidak Ada	Tidak Ada
12					
13					
14					
15					
16	Rumus	Keterangan Posisi Rumus			
17	Vlookup	Nama Customer			
18	Hlookup	Lama Pengiriman			
19	Xlookup	Domisili			
	Iferror	Nama Customer & Lama			
20	Herror	Pengiriman pada no 112			
21					]
22					
23					
_ <	> Summary	Bagian 1   Bagian 2   B	Bagian 3 Bagian	4 References Bagian	4 Bagian 5 References Bagian 5

#### Bagian 5:

