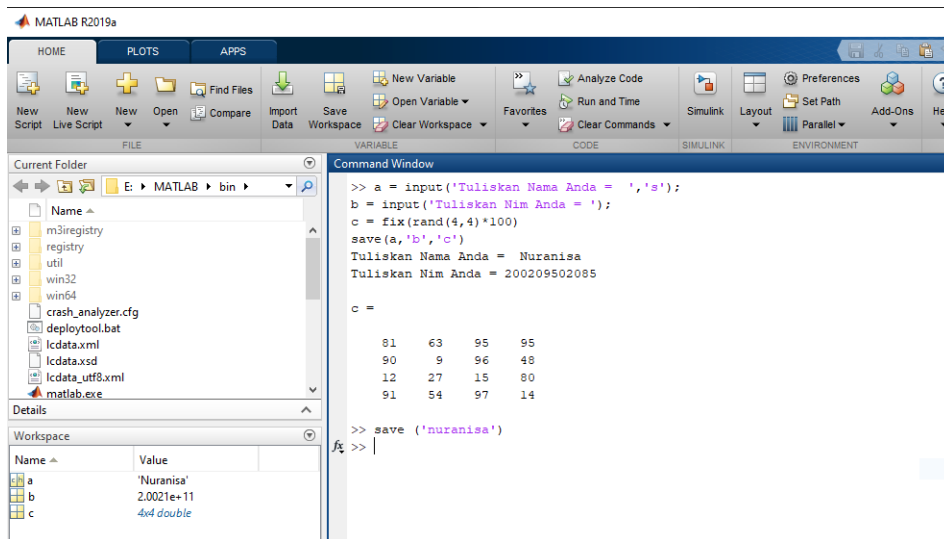


Tugas 4

1. Download tugas.m dalam elearning dan jalankan programnya di Matlab. (tujuannya membuat isi matrix yang akan dikerjakan tidak ada yang sama)
2. Gunakan karnel filter lowpass untuk dikonvolusikan ke isi variabel c.
3. Kerjakan di word dengan menuliskan isi matrik C dan proses pengerjaannya hingga menghasilkan matrix hasil konvolusi dengan isi variabel c.
4. Simpan file word tersebut beserta file *.mat (nama _depanmu.mat) kedalam satu file *.rar lalu diupload ke Elearning.

Jawaban :



Matriks

c =

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14

Karnel Lowpass

1/12	1/12	1/12
1/12	4/12	1/12
1/12	1/12	1/12

CARA KERJA :

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



1/12	1/12	1/12		
1/12	4/12	1/12	95	95
1/12	1/12	1/12	96	48
	12	27	15	80
	91	54	97	14

Konvolusinya : $(4 \times 81 + 1 \times 63 + 1 \times 9 + 1 \times 90)1/12 = 41$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



1/12	1/12	1/12		
1/12	4/12	1/12	95	
1/12	1/12	1/12	48	
	12	27	15	80
	91	54	97	14

Konvolusinya : $(1 \times 81 + 4 \times 63 + 1 \times 95 + 1 \times 96 + 1 \times 9 + 1 \times 90)1/12 = 52$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



		1/12	1/12	1/12
81		1/12	4/12	1/12
90		1/12	1/12	1/12
	12	27	15	80
	91	54	97	14

Konvolusinya : $(1 \times 63 + 4 \times 95 + 1 \times 95 + 1 \times 48 + 1 \times 96 + 1 \times 9)1/12 = 58$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



			1/12	1/12	1/12
81	63		1/12	4/12	1/12
90	9		1/12	1/12	1/12
	12	27	15	80	
	91	54	97	14	

Konvolusinya : $(1 \times 95 + 4 \times 75 + 1 \times 25 + 1 \times 34)1/12 = 38$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



1/12	1/12	1/12	95	95
1/12	4/12	1/12	96	48
1/12	1/12	1/12	15	80
	91	54	97	14

Konvolusinya : $(1 \times 81 + 1 \times 63 + 1 \times 9 + 4 \times 90 + 1 \times 12 + 1 \times 27)1/12 = 46$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



1/12	1/12	1/12	95
1/12	4/12	1/12	48
1/12	1/12	1/12	80
91	54	97	14

Konvolusinya : $(1 \times 81 + 1 \times 63 + 1 \times 95 + 1 \times 96 + 4 \times 9 + 1 \times 90 + 1 \times 12 + 1 \times 27 + 1 \times 15)1/12 = 43$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



81	1/12	1/12	1/12
90	1/12	4/12	1/12
12	1/12	1/12	1/12
91	54	97	14

Konvolusinya : $(1 \times 63 + 1 \times 95 + 1 \times 95 + 1 \times 48 + 4 \times 96 + 1 \times 9 + 1 \times 27 + 1 \times 15 + 1 \times 80)1/12 = 68$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



81	63	1/12	1/12	1/12
90	9	1/12	4/12	1/12
12	27	1/12	1/12	1/12
91	54	97	14	

Konvolusinya : $(1 \times 95 + 1 \times 95 + 4 \times 48 + 1 \times 96 + 1 \times 15 + 1 \times 80)1/12 = 48$

81	63	95	95				
90	9	96	48				
12	27	15	80				
91	54	97	14				

→

	81	63	95	95			
1/12	1/12	1/12	96	48			
1/12	4/12	1/12	15	80			
1/12	1/12	1/12	97	14			

Konvolusinya : $(1 \times 90 + 1 \times 9 + 1 \times 27 + 4 \times 12 + 1 \times 91 + 1 \times 54)1/12 = 27$

81	63	95	95				
90	9	96	48				
12	27	15	80				
91	54	97	14				

→

81	63	95	95				
1/12	1/12	1/12	48				
1/12	4/12	1/12	80				
1/12	1/12	1/12	14				

Konvolusinya : $(1 \times 90 + 1 \times 9 + 1 \times 96 + 1 \times 15 + 4 \times 27 + 1 \times 12 + 1 \times 91 + 1 \times 54 + 1 \times 97)1/12 = 48$

81	63	95	95				
90	9	96	48				
12	27	15	80				
91	54	97	14				

→

81	63	95	95				
90	1/12	1/12	1/12				
12	1/12	4/12	1/12				
91	1/12	1/12	1/12				

Konvolusinya : $(1 \times 9 + 1 \times 96 + 1 \times 48 + 1 \times 80 + 4 \times 15 + 1 \times 27 + 1 \times 54 + 1 \times 97 + 1 \times 14)1/12 = 40$

81	63	95	95				
90	9	96	48				
12	27	15	80				
91	54	97	14				

→

81	63	95	95				
90	9	1/12	1/12	1/12			
12	27	1/12	4/12	1/12			
91	54	1/12	1/12	1/12			

Konvolusinya : $(1 \times 96 + 1 \times 48 + 4 \times 80 + 1 \times 15 + 1 \times 97 + 1 \times 14)1/12 = 49$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



81	63	95	95
90	9	96	48
1/12	1/12	1/12	15
1/12	4/12	1/12	97
1/12	1/12	1/12	

Konvolusinya : $(1 \times 12 + 1 \times 27 + 1 \times 54 + 4 \times 91)1/12 = 38$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



81	63	95	95
90	9	96	48
1/12	1/12	1/12	80
1/12	4/12	1/12	14
1/12	1/12	1/12	

Konvolusinya : $(1 \times 12 + 1 \times 27 + 1 \times 15 + 1 \times 97 + 4 \times 54 + 1 \times 91)1/12 = 38$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



81	63	95	95
90	9	96	48
12	1/12	1/12	1/12
91	1/12	4/12	1/12
	1/12	1/12	1/12

Konvolusinya : $(1 \times 27 + 1 \times 15 + 1 \times 80 + 1 \times 14 + 4 \times 97 + 1 \times 54)1/12 = 48$

81	63	95	95
90	9	96	48
12	27	15	80
91	54	97	14



81	63	95	95	
90	9	96	48	
12	27	1/12	1/12	1/12
91	54	1/12	4/12	1/12
		1/12	1/12	1/12

Konvolusinya : $(1 \times 15 + 1 \times 80 + 4 \times 14 + 1 \times 97)1/12 = 21$

HASIL KONVOLUSI :

41	52	58	38
46	43	68	48
27	48	40	49
38	38	48	21