

## SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA

### KODE ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

DINDHA AULIA RACHMAA/L200160082/A

Desimal	Heksadesimal	Biner	Karakter	Keterangan
0	00	0000 0000	NUL	Null
1	01	0000 0001	SOH	Start of Heading
2	02	0000 0010	STX	Start of Text
3	03	0000 0011	ETX	End of Text
4	04	0000 0100	EOT	End of Transmission
5	05	0000 0101	ENQ	Enquiry
6	06	0000 0110	ACK	Acknowledge
7	07	0000 0111	BEL	Bell
8	08	0000 1000	BS	Backspace
9	09	0000 1001	HT	Horizontal Tabulation
10	0A	0000 1010	LF	Line Feed
11	0B	0000 1011	VT	Vertical Tabulation
12	0C	0000 1100	FF	Form Feed
13	0D	0000 1101	CR	Carriage Return
14	0E	0000 1110	SO	Shift Out
15	0F	0000 1111	SI	Shift In
16	10	0001 0000	DLE	Data Link Escape
17	11	0001 0001	DC1	Device Control 1
18	12	0001 0010	DC2	Device Control 2
19	13	0001 0011	DC3	Device Control 3
20	14	0001 0100	DC4	Device Control 4
21	15	0001 0101	NAK	Negative Acknowledge
22	16	0001 0110	SYN	Synchronous Idle
23	17	0001 0111	ETB	End of Transmission
24	18	0001 1000	CAN	Cancel
25	19	0001 1001	EM	End of Medium
26	1A	0001 1010	SUB	Substitute
27	1B	0001 1011	ESC	Escape
28	1C	0001 1100	FS	File Separator
29	1D	0001 1101	GS	Group Separator
30	1E	0001 1110	RS	Record Separator
31	1F	0001 1111	US	Unit Separator
32	20	0010 0000	SP	Spasi
33	21	0010 0001	!	Exclamation (tanda seru)
34	22	0010 0010	"	Petik Dua
35	23	0010 0011	#	Kres
36	24	0010 0100	\$	Dollar
37	25	0010 0101	%	Persen
38	26	0010 0110	&	Ampersand (Dan)

39	27	0010 0111	`	Apostrof
40	28	0010 1000	(	Kurung Buka
41	29	0010 1001	)	Kurung Tutup
42	2A	0010 1010	*	Karakter asterisk (bintang)
43	2B	0010 1011	+	Tambah
44	2C	0010 1100	,	Koma
45	2D	0010 1101	-	Strip
46	2E	0010 1110	.	Titik
47	2F	0010 1111	/	Slash
48	30	0011 0000	0	Angka 0
49	31	0011 0001	1	Angka 1
50	32	0011 0010	2	Angka 2
51	33	0011 0011	3	Angka 3
52	34	0011 0100	4	Angka 4
53	35	0011 0101	5	Angka 5
54	36	0011 0110	6	Angka 6
55	37	0011 0111	7	Angka 7
56	38	0011 1000	8	Angka 8
57	39	0011 1001	9	Angka 9
58	3A	0011 1010	:	Titik Dua
59	3B	0011 1011	;	Titik koma
60	3C	0011 1100	<	Lebih Kecil dari
61	3D	0011 1101	=	Sama dengan
62	3E	0011 1110	>	Lebih besar dari
63	3F	0011 1111	?	Tanda Tanya
64	40	0100 0000	@	A keong
65	41	0100 0001	A	A Kapital
66	42	0100 0010	B	B Kapital
67	43	0100 0011	C	C Kapital
68	44	0100 0100	D	D Kapital
69	45	0100 0101	E	E Kapital
70	46	0100 0110	F	F Kapital
71	47	0100 0111	G	G Kapital
72	48	0100 1000	H	H Kapital
73	49	0100 1001	I	I Kapital
74	4A	0100 1010	J	J Kapital
75	4B	0100 1011	K	K Kapital
76	4C	0100 1100	L	L Kapital
77	4D	0100 1101	M	M Kapital
78	4E	0100 1110	N	N Kapital
79	4F	0100 1111	O	O Kapital
80	50	0101 0000	P	P Kapital
81	51	0101 0001	Q	Q Kapital
82	52	0101 0010	R	R Kapital
83	53	0101 0011	S	S Kapital
84	54	0101 0100	T	T Kapital

85	55	0101 0101	U	U Kapital
86	56	0101 0110	V	V Kapital
87	57	0101 0111	W	W Kapital
88	58	0101 1000	X	X Kapital
89	59	0101 1001	Y	Y Kapital
90	5A	0101 1010	Z	Z Kapital
91	5B	0101 1011	[	Kurung Siku Kiri
92	5C	0101 1100	\	Backslash
93	5D	0101 1101	]	Kurung Siku Kanan
94	5E	0101 1110	^	Pangkat
95	5F	0101 1111	_	Underscore
96	60	0110 0000	'	Petik Satu
97	61	0110 0001	a	a Kecil
98	62	0110 0010	b	b Kecil
99	63	0110 0011	c	c Kecil
100	64	0110 0100	d	d Kecil
101	65	0110 0101	e	e Kecil
102	66	0110 0110	f	f Kecil
103	67	0110 0111	g	g Kecil
104	68	0110 1000	h	h Kecil
105	69	0110 1001	i	i Kecil
106	6A	0110 1010	j	j Kecil
107	6B	0110 1011	k	k Kecil
108	6C	0110 1100	l	l Kecil
109	6D	0110 1101	m	m Kecil
110	6E	0110 1110	n	n Kecil
111	6F	0110 1111	o	o Kecil
112	70	0111 0000	p	p Kecil
113	71	0111 0001	q	q Kecil
114	72	0111 0010	r	r Kecil
115	73	0111 0011	s	s Kecil
116	74	0111 0100	t	t Kecil
117	75	0111 0101	u	u Kecil
118	76	0111 0110	v	v Kecil
119	77	0111 0111	w	w Kecil
120	78	0111 1000	x	x Kecil
121	79	0111 1001	y	y Kecil
122	7A	0111 1010	z	z Kecil
123	7B	0111 1011	{	Kurung Kurawal buka
124	7C	0111 1100		Garis Vertikal
125	7D	0111 1101	}	Kurung Kurawal tutup
126	7E	0111 1110	~	Karakter Gelombang
127	7F	0111 1111	DEL	Delete