LAPORAN TUGAS BESAR MANAJEMEN BASIS DATA



Dosen Pengumpu:

Ahmad Luky Ramdani, S.Kom, M.Kom

Disusun Oleh:

Nuranisda Triawati (14117043) Kelas MBD - RA

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
LAMPUNG SELATAN

Daftar Isi

Daftar	Isi	ii
BAB I		1
STUDI	I LITERATUR	1
1.1	Tunning: Indexing	1
1.2	Tunning: Setting Configuration DBMS	1
BAB II	I	2
DESKI	RIPSI PERCOBAAN	2
2.1	Percobaan	2
BAB II	II	15
HASIL	DAN PEMBAHASAN	15
3.1 H	Hasil	15
3.2 F	Pembahasan	16
Daftar :	Pustaka	18

BABI

STUDI LITERATUR

1.1 Tunning: Indexing

Index adalah sebuah objek dalam sistem database yang dapat mempercepat proses pencarian (query) data. Saat database dibuat tanpa menggunakan index, maka kinerja server database dapat menurun secara drastis. Hal ini dikarenakan resource CPU banyak digunakan untuk pencarian data atau pengaksesan query SQL dengan metode table-Index membuat pencarian data akan lebih cepat dan tidak banyak scan. menghabiskan resource CPU.

Index merupakan objek struktur data tersendiri yang tidak bergantung kepada struktur tabel. Setiap index terdiri dari nilai kolom dan penunjuk (atau ROWID) ke baris yang berisi nilai tersebut. Penunjuk tersebut secara langsung menunjuk ke baris yang tepat pada tabel, sehingga menghindari terjadinya full table-scan. Akan tetapi lebih banyak index pada tabel tidak berarti akan mempercepat query. Semakin banyak index pada suatu tabel menyebabkan kelambatan pemrosesan perintah-perintah DML (Data Manipulation Language), karena setiap terjadi perubahan data maka index juga harus disesuaikan.

1.2 Tunning: Setting Configuration DBMS

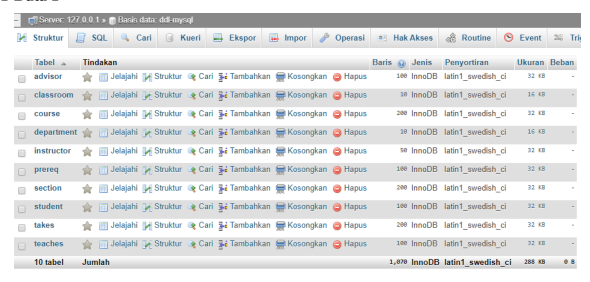
Database server adalah program komputer yang menyediakan layanan basis data untuk program komputer lain. Database server didefinisikan sebagai client server model. Database management system menyediakan fungsi-fungsi database server dan beberapa DBMS (seperti mysql) sangat ekslusif untuk client-server model database access. Database server menyediakan fleksibilitas untuk konfigurasi databse service yang kita gunakan.

BAB II

DESKRIPSI PERCOBAAN

2.1 Percobaan

2.1.1 Data 1



2.1.1.1 Queri 1

1. SELECT * FROM student

Sebelum dilakukan tunning:

C:\Win	dows\Systen	n32\cmd.exe	e - mysql	-u root	
76364	Budi	IF		19	
76661	Ande	DE		79	
78134	Budi	DE		102	
78575	Ande	HH		98	
79632	Josu	IF		61	
80261	Adri	IF		12	
82419	Ande	DF		109	
8263	Adri	GT		35	
84154	Adri	HH		90	
85123	Adri	DF		47	
86772	Ahmad	HH		1	
88750	Adri	BN		64	
89771	yuyun	DF		53	
90708	Ande	DE		23	
90938	Josu	BN		41	
91867	Yohan	KL		98	
91920	Kiki	GT		24	
92442	yuyun	GT		15	
93300	Ande	DE		56	
93660	Adri	GT		89	
94929	yuyun	BN		94	
95133	Yohan	HH		39	
95239	Adri	IF		121	
95450	Kiki	DE		115	
95799	Kiki	DF		12	
98651	Ahmad	ED		91	
99116	Kiki	DE		98	
+ 100 rows	in set	(0.00 sed	=)		

Sesudah Dilakukan tunning:

C:\Win	dows\System	32\cmd.exe - mys	ql -u root
73015	Ande	MT	8
74492	rahmat	EL	71
74683	Yohan	MT	12
75299	rahmat	FR	110
76967	Budi	DE	j 0 j
77833	Johan	DK	33
78073	Ande	IF	120
79361	Ande	GF	109
80321	rahmat	HI	63
81309	rahmat	EL	127
81380	Johan	HI	117
83033	Ahmad	EL	112
83272	Johan	DK	47
83525	Ahmad	HI	81
83560	Ahmad	FR	2
83994	yuyun	HH	22
84809	Ande	HH	92
86441	Kiki	MT	60
8725	Adri	DE	59
87621	Adri	MT	96
88055	Johan	MT	108
88379	yuyun	IF	37
90160	Johan	IF	111
9608	Budi	HH	99
96392	Kiki	DK	82
96813	Yohan	HI	101
97534	yuyun	HH	10
99169	Budi	GO	119
.00 rows	in set (+ 0.00 sec)	++

2.1.1.2 Queri 2

1. SELECT * FROM student WHERE tot_cred > 30;

Sebelum dilakukan tunning: C:\Windows\System32\cmd.exe - mysql -u root

/0000	Buai	GI	115	
70286	Kiki	MT	75	
7175	Budi	BN	80	
72097	Ande	HH	94	
72614	Budi	GT	85	
72753	Josu	HH	66	
75931	Ahmad	KL	49	
76661	Ande	DE	79	
78134	Budi	DE	102	
78575	Ande	HH	98	
79632	Josu	IF	61	
82419	Ande	DF	109	
8263	Adri	GT	35	
84154	Adri	HH	90	
85123	Adri	DF	47	
88750	Adri	BN	64	
89771	yuyun	DF	53	

DE

GT

BN

ΗН

ED

Setelah dilakukan tunning:

66433	Yohan	GO	91
68296	Johan	DE	75
695	Yohan	IF	114
70497	Ande	IF	39
70604	Josu	DK	107
71388	Ande	HI	35
74492	rahmat	EL	71
75299	rahmat	FR	110
77833	Johan	DK	33
78073	Ande	IF	120
79361	Ande	GF	109
80321	rahmat	HI	63
81309	rahmat	EL	127
81380	Johan	HI	117
83033	Ahmad	EL	112
83272	Johan	DK	47
83525	Ahmad	HI	81
84809	Ande	HH	92
86441	Kiki	MT	60
8725	Adri	DE	59
87621	Adri	MT	96
88055	Johan	MT	108
88379	yuyun	IF	37
90160	Johan	IF	111
9608	Budi	HH	99
96392	Kiki	DK	82
96813	Yohan	HI	101
99169	Budi	GO	119

2.1.1.3 Queri 3

91867

93300

93660

94929

95239 95450

98651

99116

Yohan

Ande

Adri

yuyun Yohan

Adri Kiki

Ahmad

rows in set (0.00 sec)

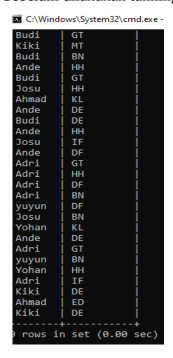
1. SELECT `name`, department FROM student WHERE tot_cred > 30;

98

89

39

Sebelum dilakukan tunning:

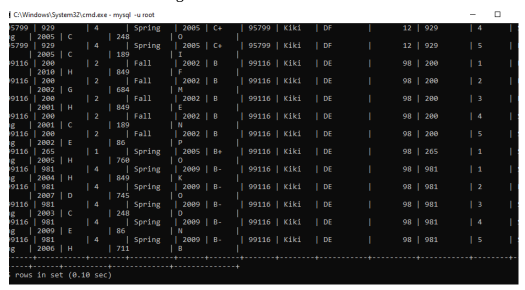


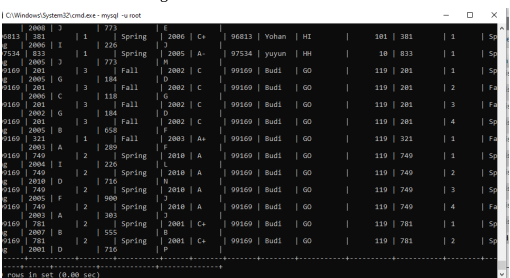
	-IOCOURACT (DDDDDD)
C:\Windo	ows\System32\cmd.ex
Yohan	GO
Johan	DE
Yohan	IF
Ande	IF
Josu	DK
Ande	HI
rahmat	EL
rahmat	FR
Johan	DK
Ande	
Ande	
rahmat	HI
rahmat	EL
Johan	
Ahmad	EL
Johan	DK
Ahmad	HI
Ande	
Kiki	MT
Adri	DE
Kiki Adri Adri Johan	MT
Johan	MT
yuyun	IF
Johan	IF
Budi	
Kiki	DK
Yohan	HI
Budi	GO
	++
' rows in	n set (0.00 sec

2.1.1.4 Queri 4

 SELECT * FROM takes JOIN student ON takes.ID = student.ID JOIN section ON takes.course_id = section.course_id

Sebelum dilakukan tunning:





2.1.1.5 Queri 5

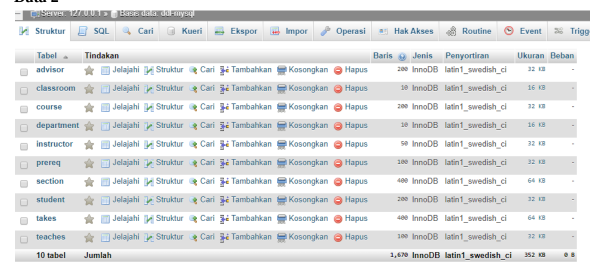
SELECT student.`name`,student.dept_name,takes.sec_id AS
 pengambilan,takes.semester,section.room_number,section.building,course.cou
 rse_id,course.dept_name FROM takes JOIN student ON takes.ID = student.ID
 JOIN section ON takes.course_id = section.course_id JOIN course ON
 section.course_id = course.course_id

Sebelum dilakukan tunning:

ri	IF	2	Fall	684	G	383	DF	
ri	IF	2	Fall	189	C	383	DF	
i	IF	1	Fall	86	E	929	HH	
i	IF	1	Fall	86	E	929	HH	
٦i	IF	1	Fall	760	H	929	HH	
٦i	IF	1	Fall	248	C	929	HH	
i	IF	1	Fall	189	C	929	HH	
ci	DE	1	Spring	760	H	305	DF	
ci	DE	1	Fall	760	H	353	DF	
ci	DE	1	Fall	849	j H	353	DF	
ci	DE	1	Spring	189	C	776	ED	
ci	DF	4	Spring	86	E	929	HH	
ci	DF	4	Spring	86	E	929	HH	
ci	DF	4	Spring	760	j H	929	HH	
ci	DF	4	Spring	248	C	929	HH	
ci	DF	4	Spring	189	C	929	HH	
ci	DE	2	Fall	849	j H	200	BN	
ci	DE	2	Fall	684	G	200	BN	
ci	DE	2	Fall	849	j H	200	BN	
ci	DE	2	Fall	189	j c	200	BN	
ci	DE	2	Fall	86	E	200	BN	
ci	DE	1	Spring	760	ļН	265	DK	
ci	DE	4	Spring	849	j H	981	ED	
ci	DE	4	Spring	745	D	981	ED	
ci	DE	4	Spring	248	j c	981	ED	
ci	DE	4	Spring	86	E	981	ED	
ci	DE	i 4	Spring	711	ĺн	981	ED	

i	I MT	1	Fall	555	IВ	365	IF	
i	MT	i <u>ī</u>	Fall	289	i Ā	365	IF	
an	İ MT	j 1	Spring	289	İΑ	366	і нн	
an	İ MT	j 1	Spring	900	İF	366	і нн	
an	MT	j 1	Spring	658	В	366	ј нн	
an	MT	j 1	Spring	184	j G	366	j HH	
un	İIF	j 1	Fall	773	įэ	335	HI	
un	İIF	j 1	Fall	773	įэ	546	DE	
un	IF	2	Fall	555	ј в	715	DK	
un	IF	2	Fall	226	ļΙ	715	DK	
i	j HH	j 1	Spring	555	jв	245	İIF	
i	DK	2	Spring	184		725	DK	
i	DK	2	Spring	900		725	DK	
i	DK	2	Spring	773	jj	725	DK	
an	HI	1	Fall	773	j J	335	HI	
an	HI	1	Spring	226	I	381	IF	
un	HH	1	Spring	773]	833	DE	
i	GO		Fall	184		201	MT	
i	GO		Fall	118	C	201	MT	
i	GO		Fall	184		201	MT	
i	GO		Fall	658	B	201	MT	
i	GO	1	Fall	289	A	321	EL	
i	GO	2	Spring	226	I	749	DK	
i	GO	2	Spring	716	D	749	DK	
i	GO	2	Spring	900		749	DK	
i	GO	2	Spring	303	A	749	DK	
i	GO	2	Spring	555	B	781	FR	
i	GO	2	Spring	716	D	781	FR	

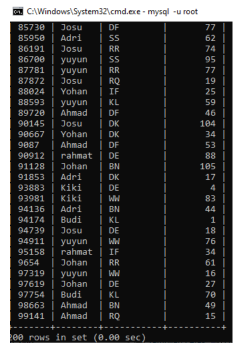
2.1.2 Data 2



2.1.2.1 Queri 1

1. SELECT * FROM student

Sebelum dilakukan tunning:



	- IOCOURACE	mnnmuamm.	ID CTILICTURO DI
C:\Win	dows\System	32\cmd.exe - myso	al -u root
89553	Ahmad	GO	127
89560	Adri	GT	125
89569	Ahmad	GO	76
8977	Ahmad	GT	64
90002	Kiki	EL	21
90110	Budi	RR	84
91139	Kiki	FR	88
91824	Johan	EL	59
92023	Budi	EL	89
92465	Adri	BN	111
92915	Josu	GO	101
93805	Yohan	IF	72
94739	Ande	EL	52
94838	yuyun	GO	84
9492	Kiki	GT	33
95003	Adri	SS	106
95023	Adri	BN	113
9584	Adri	IF	114
9613	Yohan	RR	69
96336	rahmat	DE	14
96370	Yohan	DK	81
9653	Ande	GO	68
96555	Johan	SS	57
97212	Josu	GT	2
97556	Kiki	FR	97
98606	Adri	SS	122
9883	Budi	GT	72
99380	Ahmad	SS	72
	+	+	+
00 rows	in set (0.00 sec)	

2.1.2.2 Queri 2

1. SELECT * FROM student WHERE tot_cred > 30;

Sebelum dilakukan tunning:

81267	Yohan	RR	51
81403	Johan	SS	124
81753	rahmat	RR	58
8178	Ahmad	WW	46
82529	Kiki	DE	126
82923	Budi	DF	81
83855	Ande	DE	112
84014	yuyun	DE	111
84266	yuyun	BN	58
84985	Budi	WW	69
85288	Budi	DE	66
85567	Josu	DK	35
85620	Ahmad	DF	46
85730	Josu	DF	77
85950	Adri	SS	62
86191	Josu	RR	74
86700	yuyun	SS	95
87781	yuyun	RR	77
88593	yuyun	KL	59
89720	Ahmad	DF	46
90145	Josu	DK	104
90667	Yohan	DK	34
9087	Ahmad	DF	53
90912	rahmat	DE	88
91128	Johan	BN	105
93981	Kiki	WW	83
94136	Adri	BN	44
94911	yuyun	WW	76
95158	rahmat	IF	34
9654	Johan	RR	61
97754	Budi	KL	70
98663	Ahmad	BN	49
52 rows	in set (+ 0.00 sec)	+

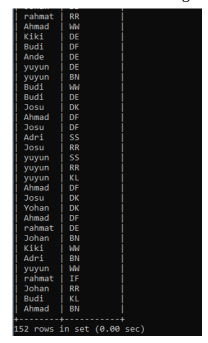
Setelah dilakukan tunning:

89318	Johan	IF	33
89521	Johan	GO	89
89553	Ahmad	GO	127
89560	Adri	GT	125
89569	Ahmad	GO	76
8977	Ahmad	GT	64
90110	Budi	RR	84
91139	Kiki	FR	88
91824	Johan	EL	59
92023	Budi	EL	89
92465	Adri	BN	111
92915	Josu	GO	101
93805	Yohan	IF	72
94739	Ande	EL	52
94838	yuyun	GO	84
9492	Kiki	GT	33
95003	Adri	SS	106
95023	Adri	BN	113
9584	Adri	IF	114
9613	Yohan	RR	69
96370	Yohan	DK	81
9653	Ande	GO	68
96555	Johan	SS	57
97556	Kiki	FR	97
98606	Adri	SS	122
9883	Budi	GT	72
99380	Ahmad	SS	72

2.1.2.3 Queri 3

1. SELECT `name`, department FROM student WHERE tot_cred > 30;

Sebelum dilakukan tunning:



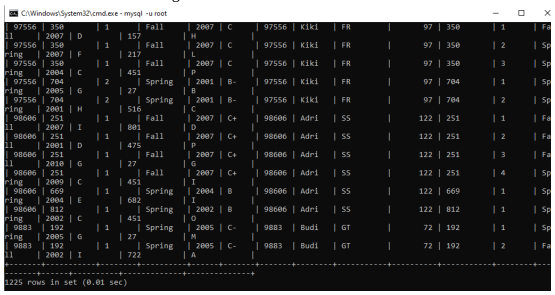
Setelah dilakukan tunning:

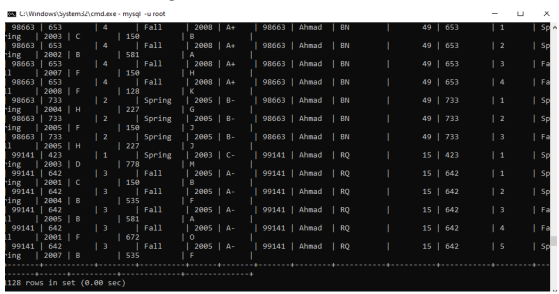
Ahmad GO	
Adri GT	
Ahmad GO	
Ahmad GT	
Budi RR	
Kiki FR	
Johan EL	
Budi EL	
Adri BN	
Josu GO	
Yohan IF	
Ande EL	
yuyun GO	
Kiki GT	
Adri SS	
Adri BN	
Adri IF	
Yohan RR	
Yohan DK	
Ande GO	
Johan SS	
Adri	
Adri SS	
Budi GT	
Ahmad SS	
++	
152 rows in set (0.00 sec)	

2.1.2.4 Queri 4

 SELECT * FROM takes JOIN student ON takes.ID = student.ID JOIN section ON takes.course_id = section.course_id

Sebelum dilakukan tunning:





2.1.2.5 Queri 5

SELECT student.`name`,student.dept_name,takes.sec_id AS
 pengambilan,takes.semester,section.room_number,section.building,course.cou
 rse_id,course.dept_name FROM takes JOIN student ON takes.ID = student.ID
 JOIN section ON takes.course_id = section.course_id JOIN course ON
 section.course_id = course.course_id

Sebelum dilakukan tunning:

C:\Windows\System32\cmd.exe - mysql -u root

Budi	KL	2	Fall	581	В	267	WW	
Budi	KL	1	Fall	227	н	411	IF	
Budi	KL	1	Fall	535	В	411	IF	
Budi	KL	1	Fall	778	D i	411	IF	
Budi	KL	1	Spring	581	В	603	DE	
Budi	KL	1	Spring	581	В	603	DE	
Budi	KL	2	Fall	535	В	909	KL	
Budi	KL	2	Fall	778	D	909	KL	
Budi	KL	2	Spring	581	В	912	RR	
Budi	KL	2	Spring	227	н	912	RR	
Ahmad	BN	1	Spring	778	D	225	RQ	
Ahmad	BN	3	Fall	581	В	307	WW	
Ahmad	BN	3	Fall	935	F	307	WW	
Ahmad	BN	3	Fall	150	C	307	WW	
Ahmad	BN	3	Fall	935	F	307	WW	
Ahmad	BN	4	Fall	150	C	653	RQ	
Ahmad	BN	4	Fall	581	В	653	RQ	
Ahmad	BN	4	Fall	150	F	653	RQ	
Ahmad	BN	4	Fall	128	F	653	RQ	
Ahmad	BN	2	Spring	227	Н	733	WW	
Ahmad	BN	2	Spring	150	F	733	WW	
Ahmad	BN	2	Spring	227	Н	733	WW	
Ahmad	RQ	1	Spring	778	D	423	DE	
Ahmad	RQ	3	Fall	150	C	642	RR	
Ahmad	RQ	3	Fall	535	В	642	RR	
Ahmad	RQ	3	Fall	581	В	642	RR	
Ahmad	RQ	3	Fall	672	F	642	RR	
Ahmad	RQ	3	Fall	535	В	642	RR	
+			+		+			
1128 rows	in set (0.00	sec)						

Ande	GO	2	Fall	801	I	482	DE
Johan	SS	1	Spring	722	I	280	GO
losu	GT		Spring	682	E	216	EL
losu	GT		Spring	217	F	216	EL
losu	GT		Spring	157	D	216	EL
losu	GT	1	Spring	157	D	336	DE
losu	GT	1	Spring	516	H	336	DE
losu	GT	1	Spring	157	D	336	DE
losu	GT	2	Spring	722	I	516	DE
losu	GT	2	Spring	801	I	516	DE
losu	GT	2	Spring	27	G	516	DE
(iki	FR	2	Fall	217	F	238	BN
(iki	FR	2	Fall	475	D	238	BN
(iki	FR	2	Fall	801	I	238	BN
(iki	FR	1	Fall	157	D	350	IF
(iki	FR	1	Fall	217	F	350	IF
(iki	FR	1	Fall	451	C	350	IF
(iki	FR	2	Spring	27	G	704	SS
(iki	FR	2	Spring	516	H	704	SS
Adri	SS	1	Fall	801	I	251	IF
Adri	SS	1	Fall	475	D	251	IF
Adri	SS	1	Fall	27	G	251	IF
Adri	SS	1	Fall	451	C	251	IF
Adri	SS	1	Spring	682	E	669	DE
Adri	SS	1	Spring	451	C	812	GO
Budi	GT	1	Spring	27	G	192	DK
Budi	GT	1	Spring	722	ļΙ	192	DK

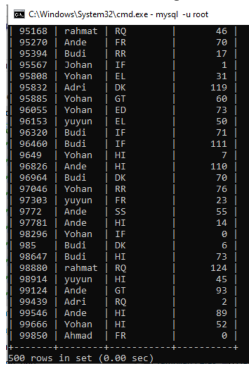
2.1.3 Data 3



2.1.3.1 Queri 1

1. SELECT * FROM student

Sebelum dilakukan tunning:

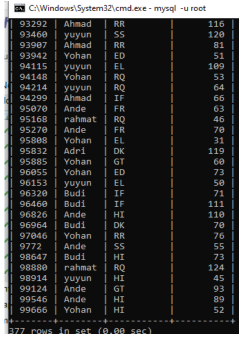


C:\Wine	dows\System	32\cmd.exe - myse	ql -u root
95018	Adri	MT	18
95207	yuyun	MT	124
95297	Adri	RQ	64
95372	yuyun	IF	40
95402	Ahmad	EL	104
95502	Josu	KL	59
95671	Kiki	SS	38
9580	Ande	EL	94
96197	Adri	KL	98
96381	yuyun	GF	13
96544	Ande	MT	49
96851	Kiki	HH	124
97021	Ande	EL	29
97105	Yohan	GO	7
97412	Budi	KL	35
97629	Adri	RQ	116
98016	Adri	IF	13
98087	rahmat	EL	71
98214	Josu	SS	7
98227	Josu	DE	8
9823	Ande	IF	82
98589	Adri	KL	79
98602	Ahmad	GO	11
99325	Johan	HH	89
99631	Yohan	RQ	31
99688	Budi	DE	5
99771	rahmat	HH	48
99880	Johan	DE	42
500 rows	in set (0.00 sec)	++

2.1.3.2 Queri 2

1. SELECT * FROM student WHERE tot_cred > 30;

Sebelum dilakukan tunning:



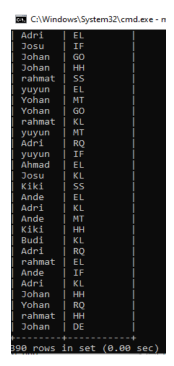
Setelah dilakukan tunning:

C:\Windows\System32\cmd.exe - mysql -u root							
93292	Ahmad	RR	116				
93460	yuyun	SS	120				
93907	Ahmad	RR	81				
93942	Yohan	ED	51				
94115	yuyun	EL	109				
94148	Yohan	RQ	53				
94214	yuyun	RQ	64				
94299	Ahmad	IF	66				
95070	Ande	FR	63				
95168	rahmat	RQ	46				
95270	Ande	FR	70				
95808	Yohan	EL	31				
95832	Adri	DK	119				
95885	Yohan	GT	60				
96055	Yohan	ED	73				
96153	yuyun	EL	50				
96320	Budi	IF	71				
96460	Budi	IF	111				
96826	Ande	HI	110				
96964	Budi	DK	70				
97046	Yohan	RR	76				
9772	Ande	SS	55				
98647	Budi	HI	73				
98880	rahmat	RQ	124				
98914	yuyun	HI	45				
99124	Ande	GT	93				
99546	Ande	HI	89				
99666	Yohan	HI	52				
77 rows	in set (+ 0.00 sec)	++				

2.1.3.3 Queri 3

1. SELECT `name`, department FROM student WHERE tot_cred > 30;

Sebelum dilakukan tunning:

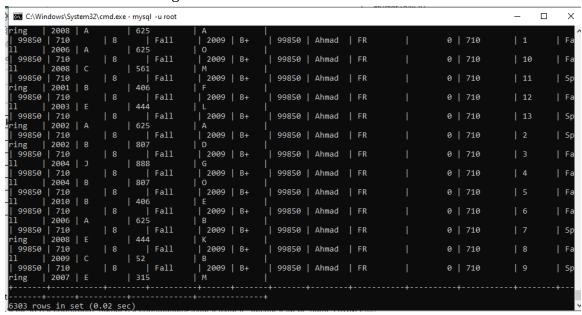


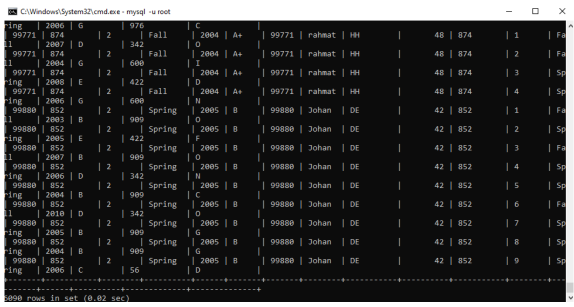
C:\Windo	C:\Windows\System32\cmd.exe - r						
Adri	EL						
Josu	IF						
Johan	GO						
Johan	НН						
	SS						
yuyun	EL						
Yohan	MT						
Yohan	GO						
rahmat	KL						
yuyun	MT						
Adri	RQ						
rahmat yuyun Yohan Yohan rahmat yuyun Adri yuyun Ahmad	IF						
Ahmad	EL						
Josu Kiki Ande	KL						
Kiki	SS						
Ande	EL						
Adri Ande Kiki	KL						
Ande	MT						
Kiki	HH						
Budi	KL						
Budi Adri rahmat Ande Adri	RQ						
rahmat	EL						
Ande	IF						
Adri	KL						
Johan	HH						
Yohan	RQ						
rahmat	HH						
Johan	DE						
390 rows	+ in set (0.00 sec)						

2.1.3.4 Queri 4

 SELECT * FROM takes JOIN student ON takes.ID = student.ID JOIN section ON takes.course_id = section.course_id

Sebelum dilakukan tunning:





2.1.3.5 Queri 5

SELECT student.`name`,student.dept_name,takes.sec_id AS
 pengambilan,takes.semester,section.room_number,section.building,course.cou
 rse_id,course.dept_name FROM takes JOIN student ON takes.ID = student.ID
 JOIN section ON takes.course_id = section.course_id JOIN course ON
 section.course_id = course.course_id

Sebelum dilakukan tunning:

Yohan	ED		Spring	844	A	976	SS
⁄ohan	ED		Spring	888	j J	976	SS
ohan/	ED		Spring	844	A	976	SS
losu	RQ	6	Spring	561	C	976	SS
losu	RQ	6	Spring	974		976	SS
losu	RQ	6	Spring	974		976	SS
losu	RQ	6	Spring	52	C	976	SS
losu	RQ	6	Spring	625	A	976	SS
Josu	RQ	6	Spring	844	A	976	SS
losu	RQ	6	Spring	888	0	976	SS
losu	RQ	6	Spring	844	A	976	SS
⁄ohan	HI		Fall	561	C	976	SS
ohan/	HI		Fall	974		976	SS
∕ohan	HI		Fall	974		976	SS
⁄ohan	HI		Fall	52	C	976	SS
∕ohan	HI	7	Fall	625	A	976	SS
/ohan	HI	7	Fall	844	A	976	SS
⁄ohan	HI		Fall	888	0	976	SS
⁄ohan	HI	7	Fall	844	A	976	SS
/uyun	DK	8	Fall	561	C	976	SS
/uyun	DK	8	Fall	974		976	SS
/uyun	DK DK	8	Fall	974		976	SS
/uyun	DK	8	Fall	52	C	976	SS
/uyun	DK DK	8	Fall	625	A	976	SS
/uyun	DK DK	8	Fall	844	A	976	SS
/uyun	DK	8	Fall	888	3	976	SS
/uyun	DK	8	Fall	844	A	976	SS

Yohan	GO	l 5	Fall	239	I A	865	l ss
Yohan	GO	5	Fall	342	D	865	SS
Yohan	GO	5	Fall	966	H	865	SS
Adri	GF	1	Spring	223	Ï	894	SS
Adri	GF	1 1	Spring	239	Ā	894	SS
Adri	GF	1 1	Spring	966	Н	894	SS
Adri	GF	1 1	Spring	422	E	894	SS
Adri	GF	1 1	Spring	600	Ğ	894	SS
Kiki	EL	4	Fall	223	Ī	894	İSS
Kiki	EL	4	Fall	239	İΑ	894	i ss
Kiki	EL	4	Fall	966	įн	894	i ss
Kiki	EL	i 4	Fall	422	İΕ	894	İss
Kiki	EL	4	Fall	600	i G	894	SS
rahmat	RQ	4	Fall	223	İг	894	i ss
rahmat	RQ	4	Fall	239	Α	894	i ss
rahmat	RQ	4	Fall	966	įн	894	i ss
rahmat	RQ	4	Fall	422	İΕ	894	j ss
rahmat	RQ	4	Fall	600	G	894	j ss
Kiki	RO	j 1	Fall	342	j D	933	i ss
Kiki	RQ	j 1	Fall	600	j G	933	j ss
Josu	HH	j 1	Fall	342	j D	933	j ss
Josu	HH	j 1	Fall	600	j G	933	j ss
Johan	IF	2	Spring	342	į D	933	SS
Johan	IF	2	Spring	600	j G	933	SS
Kiki	HH	4	Spring	909	jВ	997	SS
Kiki	НН	4	Spring	56	C	997	SS
Kiki	НН	4	Spring	475	I	997	SS
Kiki	HH	4	Spring	342	į D	997	j ss

Keterangan:

Data 1: advisor = 100, student = 100, section = 200, takes = 200

Data 2: advisor = 200, student = 200, section = 400, takes = 400

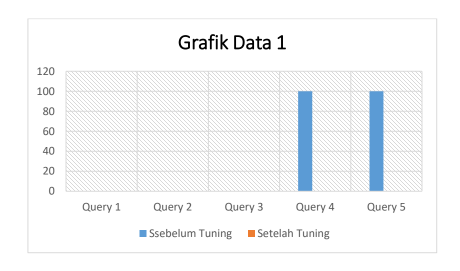
Data 3: advisor = 500, student = 500, section = 1000, takes = 1000

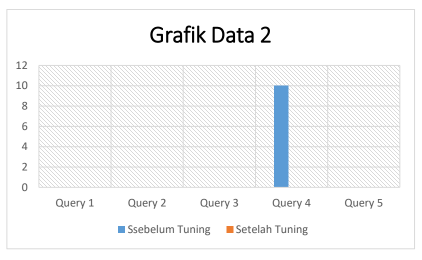
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

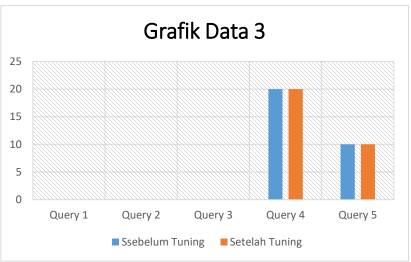
3.1 Hasil

Tabel dan Grafik

DAT	WAKTU SEBELUM					WAKTU SETELAH				
Α	TUNNING (MS)				TUNNING (MS)					
	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer
	i 1	i 2	i 3	i 4	i 5	i 1	i 2	i 3	i 4	i 5
1	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0
2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	20	10	0	0	0	20	10







3.2 Pembahasan

Tunning yang dilakukan menggunakan teknik indexing digunakan untuk emnemukan baris untuk nilai tertentu pada sebuah atau banyak kolom, mempermudah operasi JOIN, menghubungkan data antar table, agregasi data, mengurutkan data sesuai perintah query. Dengan index mempermudah proses pengolahan data.

Berdasarkan hasil yang didapatkan dari table dan grafik di atas, dapat dilihat bahwa pada Data 1 dengan menggunakan queri 1, 2, dan 3 menghasilkan waktu sebelum tunning yaitu 0 ms sedangkan pada queri 4 dan 5 menghasilkan waktu sebelum

tunning sebesar 100 ms yang mana disebabkan queri 4 dan 5 memiliki kerumitan yang lebih tinggi dibandingkan oleh query lainnya yang mengakibatkan waktu eksekusi/pengecekan data menjadi lebih lama dikarenakan data sebelum dilakukannya tunning belum memiliki index yang dapat mempermudah/mempercepat dalam menghubungkan data antar table/perintah query. Oleh karena itu, setelah dilakukan tunning waktu yang dihasilkan jauh lebih cepat dibandingkan waktu yang didapatkan pada saat waktu sebelum dilakukan tunning. Begitu juga dengan Data 2 dan 3, pada waktu sebelum dan sesudah tuning di dapatkan waktu sebelum tunning lebih besar daripada waktu setelah dilakukan tunning.

Daftar Pustaka

Tim Asisten Dosen. 2014. *Modul IV.Pengenalan MySQL*. Malang: Universitas Negeri Malang.