LAPORAN PRAKTIKUM MATA KULIAH PRAKTIKUM BASIS DATA

Dosen Pengampu : Farid Angga Pribadi, S.Kom, M.Kom.

PERTEMUAN - 8



Nama : M. Zidna Billah Faza

NIM : 2341760030

Prodi : D-IV Sistem Informasi Bisnis

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2024

Praktikum 1

Langkah 1

- 1) Bukalah berkas spreadsheet bernama 'DataSoftwareHouseAustria.XLSX' yang dilampirkan bersama jobsheet ini.
- 2) File tersebut berisi data pegawai software house di Austria beserta atribut lain yang mendukung project yang dikerjakan di perusahaan tersebut.
- 3) Teliti setiap atribut yang tertulis pada data tersebut dan amati ketidak sesuaian atribut yang ada sehingga mempersulit proses insert, update, delete dan modifikasi.
- 4) Pertimbangkan pula bagaimana bentuk yang baik dan sesuai dengan aturan normalisasi yang efisien.

Langkah 2

1) Normalisasi data sesuai bentuk normal kesatu karena data pada langkah 1 tidak memenuhi bentuk normal data bagian satu (1NF). Maka akan menghasilkan dekomposisi tabel sebagai berikut :

um_proje 🕶	name_proje •	num_employe •	name_employee -	street_address -	city	postal_coc -	num_jobcla: •	name_jobclass -	chr_per_ho(•	hours_billle •
15	Evergreen	103	June E. Arbough	Pazmaniteng 24-9	Vienna	A-1020	E01	Elec. Engineering	€ 84.50	23.8
15	Evergreen	101	John G. News	Weihburggasse 26	Vienna	A-1020	E02	Database Designer	€105.00	19.4
15	Evergreen	105	Alice K. Johnson	Pazmaniteng 25-19	Vienna	A-1020	E02	Database Designer	€105.00	35.7
15	Evergreen	106	William Smithfield	Gartenweg 8	Rafing	A-1010	E03	Programmer	€ 35.75	12.6
15	Evergreen	102	David H. Senior	Wiener Hauptstraße 10/A/4/15	Wien	A-1014	E04	System Analyst	€ 96.75	23.8
18	Amber Wave	114	Annelise Jones	Pazmaniteng 1-1	Vienna	A-1020	E05	Application Desiger	€ 48.10	24.6
18	Amber Wave	118	James J. Frommer	Gartenweg 20	Rafing	A-1010	E06	General Support	€18.36	45.3
18	Amber Wave	104	Anne K. Ramoras	Sterzinger Straße 1	Innsbruck	A-6020	E04	System Analyst	€ 96.75	32.4
18	Amber Wave	112	Darlene M. Smithson	Liebiggasse 5/1/5	Wien	A-1014	E07	DSS Analyst	€ 45.95	44
22	Einsten	105	Alice K. Johnson	Pazmaniteng 25-19	Vienna	A-1020	E02	Database Designer	€105.00	64.7
22	Einsten	104	Anne K. Ramoras	Sterzinger Straße 1	Innsbruck	A-6020	E04	System Analyst	€ 96.75	48.4
22	Einsten	113	Delbert K. Joenbrood	Liebiggasse 3/1/10	Wien	A-1014	E05	Application Desiger	€48.10	23.6
22	Einsten	111	Geoff B. Wabash	Krakaudorf 32	Krakaudorf	A-8854	E08	Clerical Support	€ 26.87	22
22	Einsten	106	William Smithfield	Gartenweg 8	Rafing	A-1010	E03	Programmer	€ 35.75	12.8
25	Phoenix	107	Maria D. Alonzo	Krakaudorf 11	Krakaudorf	A-8854	E03	Programmer	€ 35.75	24.6
25	Phoenix	115	Travis B. Bawangi	Liebiggasse 3/1/10	Wien	A-1014	E04	System Analyst	€ 96.75	45.8
25	Phoenix	101	John G. News	Weihburggasse 26	Vienna	A-1020	E02	Database Designer	€105.00	56.3
25	Phoenix	114	Annelise Jones	Pazmaniteng 1-1	Vienna	A-1020	E05	Application Desiger	€ 48.10	33.1
25	Phoenix	108	Ralph B. Washington	Krakaudorf 22	Krakaudorf	A-8854	E04	System Analyst	€ 96.75	23.6
25	Phoenix	118	James J. Frommer	Gartenweg 20	Rafing	A-1010	E06	General Support	€18.36	30.5
25	Phoenix	112	Darlene M. Smithson	Liebiggasse 5/1/5	Wien	A-1014	E07	DSS Analyst	€ 45.95	41.4

2) Lakukan pengecekan (Lossless–Join Decomposition) pada tabel baru hasil dekomposisi tersebut!<SOAL>

project {num_project, name_project, num_employee, name_employee, street_address, city, postal_code, num_jobclass, name_jobclass, chr_per_hour, hours_billed}

project{num_project, name_project}

employee{num_project, num_employee, name_employee, street_address, city, postal_code, num_jobclass, name_jobclass, chr per hour, hours billed}

Langkah 3

1) Pengecekan FD pada tabel hasil langkah 2 akan menghasilkan data FD sebagai berikut:

Pada tabel project num project → name project

Pada tabel employee

- {num_project, num_employee, num_jobclass} → name_employee
 {num_project, num_employee, num_jobclass} → street_address
- {num_project, num_employee, num_jobclass} \(\frac{\sqrt{}}{2}\) city
- {num_project, num_employee, num_jobclass} → postal_code
- {num project, num employee, num jobclass} → name jobclass
- {num project, num employee, num jobclass} → chr per hour
- {num project, num employee, num jobclass} → hours billed

FD

num_project → name_project
no_employee → {name_employee, street_address, city, postal_code}
no_jobclass → {name_jobclass, chr_per_hours}
{ num_project, num_employee,num_jobclass} → hours_bille

- 2) Normalisasi tabel menjadi bentuk 2NF. Berdasarkan informasi FD maka dekomposisi tabel yang semula 2 tabel menjadi 4 tabel sebagai berikut :
- project{num project, name project}
- employee {no employee, name employee, street address, city, postal code}
- jobclass {no jobclass, name jobclass, chr per hours}
- hours { num project, num employee, num jobclass, hours billed}
- 3) Lakukan pengecekan (Lossless–Join Decomposition) dan (dependency preservation) pada tabel baru hasil dekomposisi tersebut! <SOAL>

Langkah 4

1) Mencari hubungan syarat 3NF dengan mempertimbangkan X A sesuai dengan ketentuan 3NF

Terdapat beberapa non key yang memiliki ketergantungan dengan non key lain, sesuai FD baru sebagai berikut :

- $\{\text{city, street address}\} \rightarrow \text{postal code dimana X adalah superkey}$
- name project \rightarrow {name employee, name jobclass} dimana X adalah superkey
- {name_employee, name_jobclass} → chr_per_hours dimana X adalah superkey
- 2) Berdasarkan FD tersebut maka tabel pada langkah 3 diperbaharui dekomposisinya menjadi :

- project{num project, name project}
- employee {no employee, name employee, street address }
- jobclass {no jobclass, name jobclass, chr per hours}
- hours { num project, num employee, num jobclass, hours billed}
- address{city, street_address, postal_code}
- jobclass_detail{name_project, name_employee, name_jobclass}
- charge{name employee, name jobclass, chr per hours}
- 3) Lakukan pengecekan (Lossless–Join Decomposition) dan (dependency preservation) pada tabel baru hasil dekomposisi tersebut! <SOAL>

Tugas

1) Jawablah <SOAL> dengan terlebih dahulu melakukan langkah-langkah kegiatan diatas!

• Langkah 2

num_project	name_project
15	Evergreen
18	Amber Wave
22	Einsten
25	Phoenix

num_employee	name_employee	street_address	city	postal_code
101	John G. News	Weihburggasse 26	Vienna	A-1020
102	David H. Senior	Wiener Hauptstraße 10/A/4/15	Wien	A-1014
103	June E. Arbough	Pazmaniteng 24-9	Vienna	A-1020
104	Anne K. Ramoras	Sterzinger Straße 1	Innsbruck	A-6020
105	Alice K. Johnson	Pazmaniteng 25-19	Vienna	A-1020
106	William Smithfield	Gartenweg 8	Rafing	A-1010
107	Maria D. Alonzo	Krakaudorf 11	Krakaudorf	A-8854
108	Ralph B. Washington	Krakaudorf 22	Krakaudorf	A-8854
111	Geoff B. Wabash	Krakaudorf 32	Krakaudorf	A-8854
112	Darlene M. Smithson	Liebiggasse 5/1/5	Wien	A-1014
113	Delbert K. Joenbrood	Liebiggasse 3/1/10	Wien	A-1014
114	Annelise Jones	Pazmaniteng 1-1	Vienna	A-1020
115	Travis B. Bawangi	Liebiggasse 3/1/10	Wien	A-1014
118	James J. Frommer	Gartenweg 20	Rafing	A-1010

Tabel Jobclass		
num_jobclass	name_jobclass	chr_per_hour
E01	Elec. Engineering	€ 84.50
E02	Database Designer	€ 105.00
E03	Programmer	€ 35.75
E04	System Analyst	€ 96.75
E05	Application Desiger	€ 48.10
E06	General Support	€ 18.36
E07	DSS Analyst	€ 45.95
E08	Clerical Support	€ 26.87

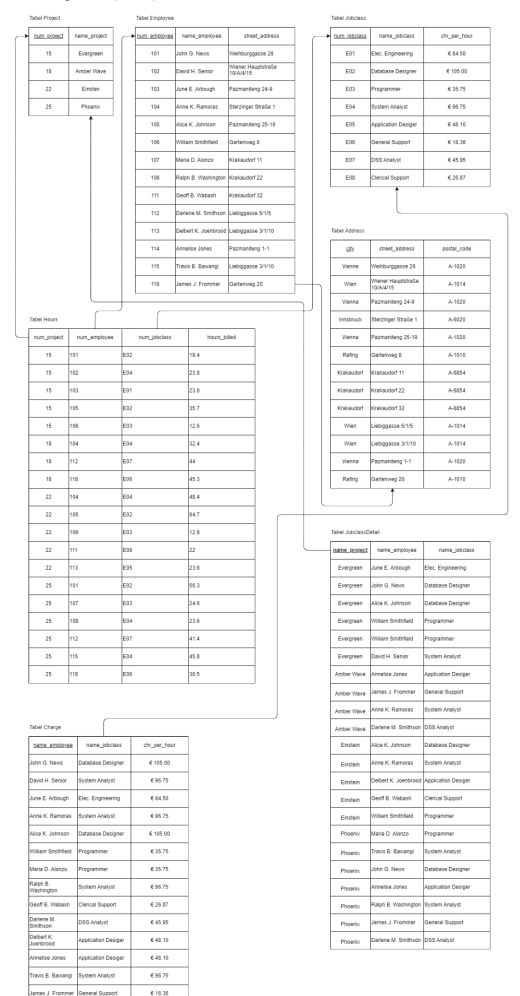
num_project	num_employee
15	103
15	101
15	105
15	106
15	102
18	114
18	118
18	104
18	112
22	105
22	104
22	113
22	111
22	106
25	107
25	115
25	101
25	114
25	108
25	118
25	112

Primary key : num_projectPrimary key : num_employeePrimary key : num_jobclass

• Langkah 3 (2NF)

15 Evergreen 18 Amber Wave 102 David H. Senior Wiener Hauptstraße 10/2/4/15 103 June E. Arbough Pazmaniteng 24-9 25 Phoenix 104 Anne K. Ramoras Sterzinger Straße 1 105 Alice K. Johnson Pazmaniteng 25-19 106 William Smithfield Gartenweg 8 107 Maria D. Alonzo Krakaudorf 11 E01 Elec. Engineering € 8 E02 Database Designer € 10 E03 Programmer € 3 E04 System Analyst € 9 E05 Application Desiger € 4 E06 General Support € 1		Tabel Project		Tabel	Employee							Tabel Jobclass		
102	~	num project	name_project	num	employee	nar	me_employee	stree	t_address			num jobclass	name_jobclass	chr_per_hour
102		15	Evergreen		101	John	G. News	Weihburgg	asse 26			E01	Elec. Engineering	€ 84.50
104		18	Amber Wave		102	David	I H. Senior	Wiener Har 10/A/4/15	uptstraße			E02	Database Designer	€ 105.00
105		22	Einsten		103	June	E. Arbough	Pazmanite	ng 24-9			E03	Programmer	€ 35.75
106 William Smithfield Garteniveg 8 E06 General Support € 1		25	Phoenix		104	Anne	K. Ramoras	Sterzinger	Straße 1			E04	System Analyst	€ 96.75
107 Maria D. Alonzo Krakaudorf 11 E07 OSS Analyst € 4					105	Alice	K. Johnson	Pazmanite	ng 25-19			E05	Application Desiger	€ 48.10
108					106	Willia	m Smithfield	Gartenweg	8			E06	General Support	€ 18.36
111 Geoff B. Wabash Krakaudorf 32					107	Maria	D. Alonzo	Krakaudorf	11			E07	DSS Analyst	€ 45.95
112					108	Ralph	B. Washington	Krakaudorf	22			E08	Clerical Support	€ 26.87
113					111	Geoff	B. Wabash	Krakaudorf	32					
114					112	Darle	ne M. Smithson	Liebiggass	e 5/1/5					
Tabel Hours Travis B. Bawangi Liebiggasse 3/1/10					113	Delbe	ert K. Joenbrood	Liebiggass	e 3/1/10					
Tabel Hours num_project num_employee num_jobclass hours_billed 15					114	Annel	lise Jones	Pazmanite	ng 1-1					
Tabel Hours num_project num_employee num_jobclass hours_billed 15					115	Travis	s B. Bawangi	Liebiggass	e 3/1/10					
num_project num_employee num_jobclass hours_billed 15 101 E02 19.4 15 102 E04 23.8 15 103 E01 23.8 15 105 E02 35.7 15 106 E03 12.6 18 104 E04 32.4 18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6					118	Jame	s J. Frommer	Gartenweg	20					
num_project num_employee num_jobclass hours_billed 15 101 E02 19.4 15 102 E04 23.8 15 103 E01 23.8 15 105 E02 35.7 15 106 E03 12.6 18 104 E04 32.4 18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6														
15 101 E02 19.4 15 102 E04 23.8 15 103 E01 23.8 15 105 E02 35.7 15 106 E03 12.6 18 104 E04 32.4 18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		Tabel Hours												
15 102 E04 23.8 15 103 E01 23.8 15 105 E02 35.7 15 106 E03 12.6 18 104 E04 32.4 18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		num_project	num_employee	num	jobclass		hours_bil	lled						
15 103 E01 23.8 15 105 E02 35.7 15 106 E03 12.6 18 104 E04 32.4 18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		15	101	E02			19.4	1						
15 105 E02 35.7 15 106 E03 12.6 18 104 E04 32.4 18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		15	102	E04	23.8		23.8							
15 106 E03 12.6 18 104 E04 32.4 18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		15	103	E01			23.8							
18 104 E04 32.4 18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		15	105	E02			35.7							
18 112 E07 44 18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		15	106	E03			12.6							
18 118 E06 45.3 22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		18	104	E04	E04		32.4							
22 104 E04 48.4 22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		18	112	E07			44							
22 105 E02 64.7 22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		18	118	E06			45.3							
22 106 E03 12.8 22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		22	104	E04	04		48.4							
22 111 E08 22 22 113 E05 23.6		22 105 E02			64.7									
22 113 E05 23.6		22	106	E03			12.8							
		22	111	E08			22							
25 101 E02 56.3		22	113	E05			23.6							
		25 101 E02				56.3								
25 107 E03 24.6		25 107 E03		E03			24.6							
25 108 E04 23.6		25 108 E04		E04			23.6							
25 112 E07 41.4		25 112 E07				41.4								
25 115 E04 45.8		25	115	E04			45.8							
25 118 E06 30.5		25	118	E06			30.5							

• Langkah 4 (3NF)



2) Lakukan normalisasi sesuai dengan langkah-langkah percobaan diatas sekaligus lakukan pengecekan mulai bentuk 1NF sampai dengan 3NF yang sesuai dengan 3 kriteria bentuk normal yang baik pada studi kasus di bawah ini!

Sebuah data peminjaman perpustakaan di Politeknik Negeri Balikpapan berikut memiliki keistimewaan pada jumlah hari peminjaman buku. Semakin lama jumlah hari peminjaman diartikan semakin banyak jumlah halaman buku yang dipinjam.

	22 33		.03	92	20		99	20		(i)		400
No.Trans	No.anggota	Nama	Status	KodeBuku	Judul	Pengarang	Penerbit	ISBN	Jml	TglPinjam	TglKembali	JmlHari
12001	A-001	Budi	Tetap	B-001	Delphi	Antoni	Informatika Bandung	978-979-769-513-2	1	10-12-2016	15-12-2016	5
12001	A-001	Budi	Tetap	B-002	Visual Basic	Joni	Erlangga	978-979-518-852-0	1	10-12-2016	15-12-2016	5
12001	A-001	Budi	Tetap	B-003	Foxpro	Andrea	Andi	978-979-8340-17-8	1	10-12-2016	15-12-2016	5
12002	A-002	Aulia	Tidak Tetap	B-001	Delphi	Antoni	Informatika Bandung	978-979-769-513-2	1	11-12-2016	14-12-2016	3
12002	A-002	Aulia	Tidak Tetap	B-002	Visual Basic	Joni	Erlangga	978-979-518-852-0	1	11-12-2016	14-12-2016	3
12003	A-003	Susan	Tetap	B-001	Delphi	Antoni	Informatika Bandung	978-979-769-513-2	1	12-12-2016	17-12-2016	5
12003	A-003	Susan	Tetap	B-004	Pascal	Abdul	Modula	978-979-692-046-4	1	12-12-2016	17-12-2016	5

2NF

Tabel Anggota

No.anggota	Nama	Status		
A-001	Budi	Tetap		
A-002	Aulia	Tidak Tetap		
A-003	Susan	Tetap		

Tabel Buku

KodeBuku	Judul	Pengarang	Penerbit	ISBN
B-001	Delphi	Antoni	Informatika Bandung	978-979-769-513-2
B-002	Visual Basic	Joni	Erlangga	978-979-518-852-0
B-003	Foxpro	Andrea	Andi	978-979-8340-17-8
B-004	Pascal	Abdul	Modula	978-979-692-046-4

Tabel Transaksi

No.Trans.	Jml	TglPinjam	TglKembali	JmlHari
12001	1	10-12-2016	15-12-2016	5
12002	1	11-12-2016	14-12-2016	3
12003	1	12-12-2016	17-12-2016	5

Tabel TransaksiAnggota

*	*
KodeBuku	No.Trans.
B-001	12001
B-002	12001
B-003	12001
B-001	12002
B-002	12002
B-001	12003
B-004	12003
	B-001 B-002 B-003 B-001 B-002

3NF

Tabel Transaksi

No.Trans.	Jml	TglPinjam	TglKembali	JmlHari
12001	1	10-12-2016	15-12-2016	5
12002	1	11-12-2016	14-12-2016	3
12003	1	12-12-2016	17-12-2016	5

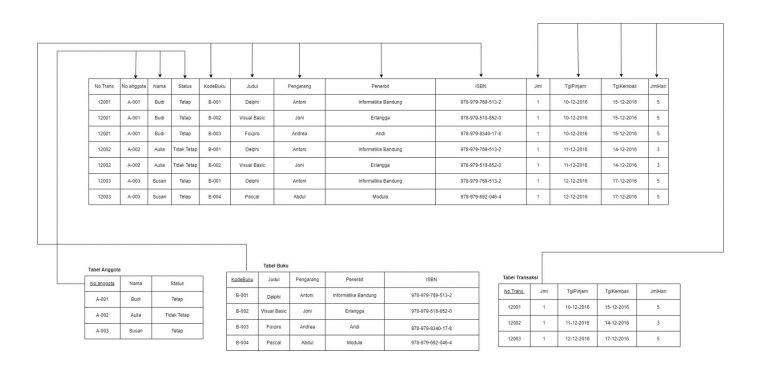
Tabel Detail Durasi

<u>KodeDurasi</u>	TglPinjam	TglKembali	JmlHari
KD01	10-12-2016	15-12-2016	5
KD02	11-12-2016	14-12-2016	3
KD03	12-12-2016	17-12-2016	5

Tabel Detail Transaksi

No.Trans.	KodeDurasi
12001	KD01
12002	KD02
12003	KD03

• Lossless-Join Decomposition



3) Lakukan normalisasi pada studi kasus di bawah ini mulai bentuk 1NF sampai dengan 3NF, sekaligus lakukan pengecekan yang sesuai dengan 3 kriteria bentuk normal yang baik! (Bentuk normalisasi tidak dibatasi, silahkan disesuaikan dengan kondisi studi kasus).

Indonesia Air memiliki data penerbangan domestik yang rutin dilaksanakan dalam periode tertentu.



PESONA PENERBANGAN INDONESIA

No	FROM	то	FLIGHT NO.	ETA	ETD	DAY OF SERVICES	FLEET	REMARKS
1	BANDUNG	PADANG	18 6420	06:00	07:40	DAILY	A320	DIRECT
		PALEMBANG	18 6440	10:10	11:20	DAILY	A320	DIRECT
		MEDAN	18 6440	10:10	13:20	DAILY	A320	VIA PALEMBANG
		PEKANBARU	18 6450	17:30	19:10	DAILY	A320	DIRECT
2	MEDAN	PALEMBANG	18 6441	13:50	15:30	DAILY	A320	DIRECT
		BANDUNG	18 6441	13:50	17:05	DAILY	A320	VIA PALEMBANG
3	PADANG	BANDUNG	18 6251	08:05	09:45	DAILY	A320	DIRECT
4	PEKAN BARU	BANDUNG	18 6451	19:35	21:15	DAILY	A320	DIRECT
5	PALEMBANG	BANDUNG	18 6441	15:55	17:05	DAILY A	A320	DIRECT
		MEDAN	18 6440	11:45	13:02	DAILY	A320	DIRECT
6	PONTIANAK	SINTANG	18 200	08:00	08:45	FRIDAY & SUNDAY	ATR42	DIRECT
		PANGKALANBUN	18 206	10:15	11:15	MON, FRI, SAT, SUN	ATR42	DIRECT
		KETAPANG	18 202	08:10	08:45	MONDAY & SATURDAY	ATR42	DIRECT
7	SINTANG	PONTIANAK	18 201	09:00	09:45	FRIDAY & SUNDAY	ATR42	DIRECT
8	PANGKALAN BUN	PONTIANAK	18 207	15:30	16:30	MON, FRI, SAT, SUN	ATR42	DIRECT
9	KETAPANG	PONTIANAK	18 203	09:00	09:35	MONDAY & SATURDAY	ATR42	DIRECT

1NF

No	FROM	то	FLIGHT NO.	ETA	ETD	DAY OF SERVICES	FLEET	REMARKS
1	BANDUNG	PADANG	18 6420	6:00	7:40	DAILY	A320	DIRECT
1	BANDUNG	PALEMBANG	18 6440	10:10	11:20	DAILY	A320	DIRECT
1	BANDUNG	MEDAN	18 6440	10:10	13:20	DAILY	A320	VIA PALEMBANG
1	BANDUNG	PEKANBARU	18 6450	17:30	19:10	DAILY	A320	DIRECT
2	MEDAN	PALEMBANG	18 6441	13:50	15:30	DAILY	A320	DIRECT
2	MEDAN	BANDUNG	18 6441	13:50	17:05	DAILY	A320	VIA PALEMBANG
3	PADANG	BANDUNG	18 6251	8:05	9:45	DAILY	A320	DIRECT
4	PEKAN BARU	BANDUNG	18 6451	19:35	21:15	DAILY	A320	DIRECT
5	PALEMBANG	BANDUNG	18 641	15:55	17:05	DAILY	CCA320	DIRECT
5	PALEMBANG	MEDAN	18 6440	11:45	13:02	DAILY	A320	DIRECT
6	PONTIANAK	SINTANG	18 200	8:00	8:45	FRIDAY & SUNDAY	ATR42	DIRECT
6	PONTIANAK	PANGKALANBUN	18 206	10:15	11:15	MON, FRI, SAT, SUN	ATR42	DIRECT
6	PONTIANAK	KETAPANG	18 202	8:10	8:45	MONDAY & SATURDAY	ATR42	DIRECT
7	SINTANG	PONTIANAK	18 201	9:00	9:45	FRIDAY & SUNDAY	ATR42	DIRECT
8	PANGKALAN BUN	PONTIANAK	18 207	15:30	16:30	MON, FRI, SAT, SUN	ATR42	DIRECT
9	KETAPANG	PONTIANAK	18 203	9:00	9:35	MONDAY & SATURDAY	ATR42	DIRECT

2NF

	Tabel Penerbangan					
No	FROM	то	FLIGHT NO.	ETA	ETD	DAY OF SERVICES
1	BANDUNG	PADANG	18 6420	6:00	7:40	DAILY
1	BANDUNG	PALEMBANG	18 6440	10:10	11:20	DAILY
1	BANDUNG	MEDAN	18 6440	10:10	13:20	DAILY
1	BANDUNG	PEKANBARU	18 6450	17:30	19:10	DAILY
2	MEDAN	PALEMBANG	18 6441	13:50	15:30	DAILY
2	MEDAN	BANDUNG	18 6441	13:50	17:05	DAILY
3	PADANG	BANDUNG	18 6251	8:05	9:45	DAILY
4	PEKAN BARU	BANDUNG	18 6451	19:35	21:15	DAILY
5	PALEMBANG	BANDUNG	18 641	15:55	17:05	DAILY
5	PALEMBANG	MEDAN	18 6440	11:45	13:02	DAILY
6	PONTIANAK	SINTANG	18 200	8:00	8:45	FRIDAY & SUNDAY
6	PONTIANAK	PANGKALANBUN	18 206	10:15	11:15	MON, FRI, SAT, SUN
6	PONTIANAK	KETAPANG	18 202	8:10	8:45	MONDAY & SATURDAY
7	SINTANG	PONTIANAK	18 201	9:00	9:45	FRIDAY & SUNDAY
8	PANGKALAN BUN	PONTIANAK	18 207	15:30	16:30	MON, FRI, SAT, SUN
9	KETAPANG	PONTIANAK	18 203	9:00	9:35	MONDAY & SATURDAY

Tabel Pesawat		
No_Pesawat	Fleet	Remaks
1	A320	DIRECT
2	A320	VIA PALEMBANG
3	CCSA320	DIRECT
4	ATR42	DIRECT

3NF

	Tabel Penerbangan				
No	FROM	то	FLIGHT NO.	ETA	ETD
1	BANDUNG	PADANG	18 6420	6:00	7:40
1	BANDUNG	PALEMBANG	18 6440	10:10	11:20
1	BANDUNG	MEDAN	18 6440	10:10	13:20
1	BANDUNG	PEKANBARU	18 6450	17:30	19:10
2	MEDAN	PALEMBANG	18 6441	13:50	15:30
2	MEDAN	BANDUNG	18 6441	13:50	17:05
3	PADANG	BANDUNG	18 6251	8:05	9:45
4	PEKAN BARU	BANDUNG	18 6451	19:35	21:15
5	PALEMBANG	BANDUNG	18 641	15:55	17:05
5	PALEMBANG	MEDAN	18 6440	11:45	13:02
6	PONTIANAK	SINTANG	18 200	8:00	8:45
6	PONTIANAK	PANGKALANBUN	18 206	10:15	11:15
6	PONTIANAK	KETAPANG	18 202	8:10	8:45
7	SINTANG	PONTIANAK	18 201	9:00	9:45
8	PANGKALAN BUN	PONTIANAK	18 207	15:30	16:30
9	KETAPANG	PONTIANAK	18 203	9:00	9:35

Tabel Pesawat			
No_Pesawat	Fleet	Remaks	Daily of Service
1	A320	DIRECT	DAILY
2	A320	VIA PALEMBANG	DAILY
3	CCSA320	DIRECT	DAILY
4	ATR42	DIRECT	FRIDAY & SUNDAY
5	ATR42	DIRECT	MON, FRI, SAT, SUN
6	ATR42	DIRECT	SATURDAY

Tabel JadwalPenerbangan				
No_Pesawat	Flight No			
1	18 6420			
1	18 6440			
2	18 6440			
1	18 6450			
1	18 6441			
2	18 6441			
1	18 6251			
1	18 6451			
3	18 641			
1	18 6440			
4	18 200			
5	18 206			
6	18 202			
4	18 201			
5	18 207			
6	18 203			

4) Dokumentasikan jawaban pertanyaan 1 sampai 3 dalam sebuah laporan dengan format PDF!

File pdf berada pada link berikut : https://drive.google.com/open?id=12cnNFk8-jlLmu7JLd_FbEronaa3pe_FA&usp=drive_fs