

LAMPIRAN :

TABEL 4.3.1

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	60	1275	1425	1355	1415	1205	1200	1280	1380	1345
670	185	60	210	140	200	1430	1425	65	165	130
670A	145	1360	70	1440	60	1290	1285	1365	1465	1430
805	375	150	300	230	290	140	75	155	255	220
891	160	1375	85	1455	75	1365	1300	1380	1480	1445
672	415	190	340	270	330	120	115	195	295	260
973	460	235	385	315	375	125	120	240	340	305
971	280	1495	205	75	195	1485	1480	60	160	125
670B	235	1450	160	90	150	1380	1375	1455	115	80
979	350	125	275	205	265	1495	1490	130	230	195

TABEL 4.3.2

Di AMS In/Out	975	897	895	805	891	893
974	170	170	180	125	195	180
894	165	165	175	120	190	175
892	105	105	115	60	130	115
804	219	210	270	165	235	220
890	100	100	110	1495	125	110
896	265	265	275	220	290	275

TABEL 4.3.3

Di LGW IN/Out	887	977	881
886	225	270	270
976	320	335	335
880	300	315	315

TABEL 4.3.4

Di FRA In/Out	972	970
973	220	290
971	355	425

TABEL 4.3.5

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972
953	1045	285	275	340	1345	365	1485	305	1215	225	210	305
975	1100	350	330	395	1400	420	110	360	1270	310	195	360
897	1085	335	315	380	1385	405	85	345	1255	295	190	345
861	1395	645	625	690	255	715	395	655	125	605	500	655
671	870	120	100	165	1170	190	1310	130	1040	80	1415	130
895	1125	375	355	420	1425	445	125	385	1295	535	230	385
675	730	1420	1400	1465	430	1490	1170	1430	900	1380	1275	1430
887	1025	275	255	320	1325	345	1465	285	1195	235	130	285
671A	940	190	170	235	1240	260	1380	200	1110	150	1485	200
977	1010	260	240	305	1310	330	1450	270	1180	220	115	270
893	1136	385	365	430	1435	455	135	395	1305	345	240	395
671B	865	115	95	160	1165	185	1305	125	1035	75	1410	125
881	1110	360	340	405	1410	430	110	370	1280	320	215	370
673	880	1490	1470	95	1100	120	1480	60	970	1450	1345	60

TABEL 4.3.6.

Di SEL In/Out	953
952	890

TABEL 4.3.7

Di FCO In/Out	861
860	270

TABEL 4.3.8

Di TYO In/Out	873
872	180

TABEL 4.3.9

Di BRU In/Out	979
978	185

TABEL 4.3.1.A

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	60	1275	1425	1355	1415	1205	1200	1280	1380	1345
670	185	60	210	140	200	1430	1425	65	165	130
670A	145	1360	70	1440	60	1290	1285	1365	1465	1430
805	375	150	300	230	290	140	75	155	255	220
891	160	1375	85	1455	75	1365	1300	1380	1480	1445
672	415	190	340	270	330	120	115	195	295	260
973	460	235	385	315	375	125	120	240	340	305
971	280	1495	205	75	195	1485	1480	60	160	125
670B	235	1450	160	90	150	1380	1375	1455	115	80
979	350	125	275	205	265	1495	1490	130	230	195

TABEL 4.3.1.B

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	0	1215	1355	1280	1085	1355	1085	1125	1265	1265
670	225	0	140	65	140	1310	1350	5	50	50
670A	85	1300	0	1365	0	1170	1210	1305	1350	1350
805	315	90	230	155	230	20	0	95	140	140
891	100	1215	15	1380	15	1245	1225	1320	1365	1365
672	355	130	270	195	270	0	40	135	180	180
973	400	175	315	240	315	5	45	180	225	225
971	220	1435	135	0	135	1365	1405	0	45	45
670B	175	1390	90	15	90	1260	1300	1395	0	0
979	290	65	215	130	205	1375	1415	70	115	115

TABEL 4.3.1.C

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	0	1215	1355	1280	1085	1355	1085	1125	1265	1265
670	225	0	140	65	140	1310	1350	5	50	50
670A	85	1300	0	1365	0	1170	1210	1305	1350	1350
805	315	90	230	155	230	20	0	95	140	140
891	100	1215	15	1380	15	1245	1225	1320	1365	1365
672	355	130	270	195	270	0	40	135	180	180
973	385	170	310	235	310	0	40	175	220	220
971	220	1435	135	0	135	1365	1405	0	45	45
670B	175	1390	90	15	90	1260	1300	1395	0	0
979	225	0	150	65	140	1310	1350	5	50	50

TABEL 4.3.1.D

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	0	1215	1355	1280	1085	1355	1085	1125	1265	1265
670	225	0	140	65	140	1310	1350	5	50	50
670A	85	1300	0	1365	0	1170	1210	1305	1350	1350
805	315	90	230	155	230	20	0	95	140	140
891	100	1215	15	1380	15	1245	1225	1320	1365	1365
672	355	130	270	195	270	0	40	135	180	180
973	385	170	310	235	310	0	40	175	220	220
971	220	1435	135	0	135	1365	1405	0	45	45
670B	175	1390	90	15	90	1260	1300	1395	0	0
979	225	0	150	65	140	1310	1350	5	50	50

TABEL 4.3.1.E

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	0	1220	1355	1280	1355	1000	1125	1220	1265	1265
670	200	0	135	60	135	1310	1345	0	45	45
670A	85	1205	0	1365	0	1175	1210	1205	1350	1350
805	315	95	230	155	230	0	0	95	140	140
891	85	1205	0	1365	0	1235	1210	1205	1350	1350
672	3505	130	267	190	265	0	35	130	175	1875
973	380	170	305	230	305	0	35	170	215	215
971	220	1240	135	0	135	1270	1405	0	45	45
670B	175	1205	90	15	90	1265	1300	1205	0	0
979	220	0	145	60	135	1310	1345	0	45	45

TABEL 4.3.1.F

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	0	1255	1355	1280	1355	1125	1125	1220	1265	1265
670	195	0	100	25	100	1310	1310	0	10	10
670A	95	1240	0	1365	0	1210	1210	1240	1350	1350
805	315	95	230	155	230	0	0	130	140	140
891	85	1240	0	1365	0	1270	1210	1240	1350	1350
672	315	130	230	155	230	0	0	130	140	140
973	345	170	170	195	270	0	0	170	280	280
971	220	1275	135	0	135	1405	1405	0	45	45
670B	175	1230	90	15	90	1265	1290	1230	0	0
979	105	0	110	25	100	1210	1210	0	10	10

TABEL 4.3.1.G

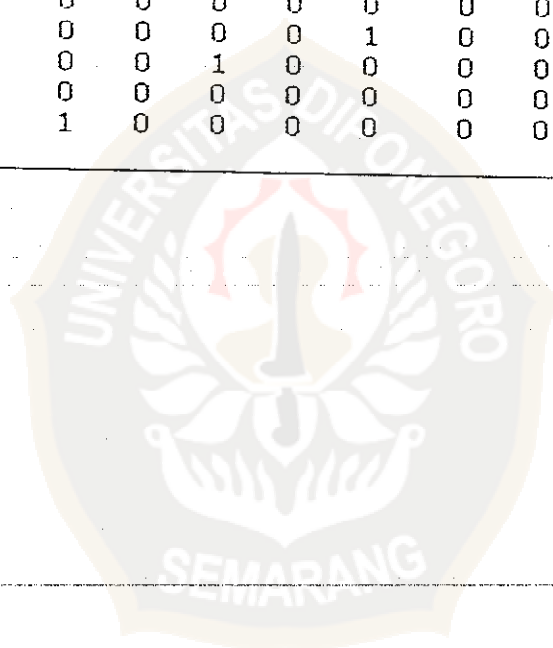
Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	0	1255	1355	1280	1355	1255	1255	1220	1265	1265
670	108	0	100	25	100	1440	1440	0	10	10
670A	85	1340	0	1365	0	1340	1340	0	1350	1350
805	185	0	100	25	105	60	0	0	10	10
891	85	1240	0	1365	0	1400	1340	1340	1350	1350
672	185	0	100	25	100	0	0	0	10	10
973	25	40	40	65	140	0	0	40	150	150
971	220	1475	135	0	135	1535	1535	35	45	45
670B	175	1430	90	15	90	1420	1430	1430	0	0
979	185	0	110	25	100	1440	1440	0	10	10

TABEL 4.3.1.H

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	0	1255	1355	1220	1355	1255	1255	1220	1265	1265
670	108	0	100	25	100	1440	1440	0	0	0
670A	85	1340	0	1365	0	1340	1340	1340	1340	1340
805	185	0	100	25	105	60	0	0	0	0
891	85	1240	0	1365	0	1400	1340	1340	1340	1340
672	185	0	100	25	100	0	0	0	0	0
973	25	40	40	65	140	0	0	40	140	140
971	220	1475	135	0	135	1535	1535	35	35	35
670B	175	1430	100	25	100	1440	1440	1440	0	0
979	185	0	110	25	100	1440	1440	0	0	0

TABEL 4.3.1.1

Di DPS In/Out	872	671	804	890	675	671A	970	671B	978	673
873	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
670	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
670A	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
805	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
891	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
973	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
971	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
670B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
979	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0



DI AMSTERDAM .

TABEL 4.3.2.

Di AMS (In/Out)	975	897	895	805	891	893
974	170	170	180	125	195	180
894	165	165	175	120	190	175
892	105	105	115	60	130	115
804	210	210	270	165	235	220
890	100	100	110	1495	125	110
896	265	265	275	220	290	275

TABEL 4.3.2.a.

Di AMS (In/Out)	975	897	895	805	891	893
974	70	70	70	65	70	70
894	65	65	65	60	65	65
892	5	5	5	0	5	5
804	110	110	110	105	110	110
890	0	0	0	1435	0	0
896	165	165	165	160	165	165

TABEL 4.3.2.b.

Di AMS (In/Out)	975	897	895	805	891	893
974	5	5	5	0	5	5
894	5	5	5	0	5	5
892	5	5	5	0	5	5
804	5	5	5	0	5	5
890	0	0	0	1435	0	0
896	5	5	5	0	5	5

TABEL 4.3.2.c.

Di AMS (In/Out)	975	897	895	805	891	893
974	0	0	0	0	0	0
894	0	0	0	0	0	0
892	0	0	0	0	0	0
804	0	0	0	0	0	0
890	0	0	0	1440	0	0
896	0	0	0	0	0	0

TABEL 4.3.2.d.

Di AMS (In/Out)	975	897	895	805	891	893
974	0	0	1	0	0	0
894	0	0	0	1	0	0
892	0	1	0	0	0	0
804	0	0	0	0	1	0
890	1	0	0	0	0	0
896	0	0	0	0	0	1

DI LONDON.

TABEL 4.3.3.

Di LGW (In/Out)	887	997	881
886	255	270	270
976	320	335	335
880	300	315	315

TABEL 4.3.3.a.

Di LGW (In/Out)	887	997	881
886	0	0	0
976	65	65	65
880	45	45	45

TABEL 4.3.3.b.

Di LGW (In/Out)	887	997	881
886	0	0	0
976	0	0	0
880	0	0	0

TABEL 4.3.3.c.

Di LGW (In/Out)	887	997	881
886	1	0	0
976	0	1	0
880	0	0	1

DI FRANKFURT.

TABEL 4.3.4.

Di FRA (In/Out)	927	970
973	220	290
971	355	425

TABEL 4.3.4.a.

Di FRA (In/Out)	927	970
973	0	0
971	135	135

TABEL 4.3.4.b.

Di FRA (In/Out)	927	970
973	0	0
971	0	0

TABEL 4.3.4.c.

Di FRA (In/Out)	927	970
973	1	0
971	0	1

DI SEOUL.

TABEL 4.3.6.

Di SEL (In/Out)	953
952	890

TABEL 4.3.6.a.

Di SEL (In/Out)	953
952	0

DI TOKYO.

TABEL 4.3.8.

Di TYO (In/Out)	873
872	180

TABEL 4.3.8.a.

Di TYO (In/Out)	873
872	0

DI ROME.

TABEL 4.3.7.

Di FCO (In/Out)	861
860	270

TABEL 4.3.7.a.

Di FCO (In/Out)	861
860	0

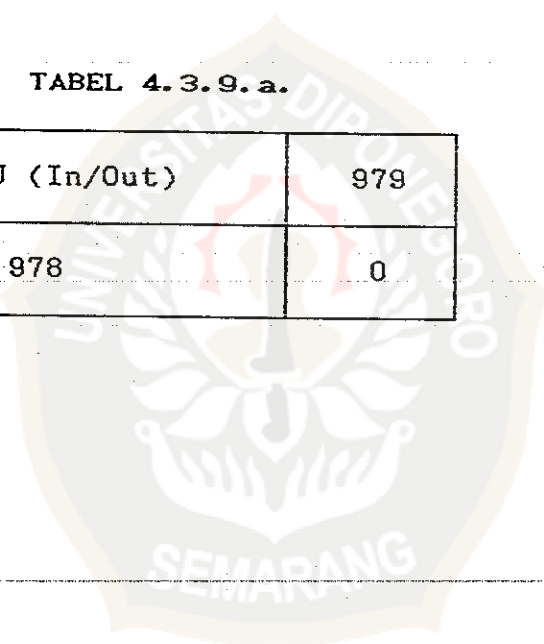
DI BRUSSEL.

TABEL 4.3.9.

Di BRU (In/Out)	979
978	185

TABEL 4.3.9. a.

Di BRU (In/Out)	979
978	0



DI CENGKARENG

TABEL 4.3.5.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	1045	295	275	340	1345	365	1485	305	1215	225	210	305	360	1395
975	1100	350	330	395	1400	420	110	360	1270	310	195	360	415	1450
897	1085	335	315	380	1385	405	85	345	1255	295	190	345	400	1435
861	1395	645	625	690	255	715	395	655	125	605	500	655	715	305
671	870	120	100	165	1170	190	1310	130	1040	80	1415	130	195	1220
895	1125	375	355	420	1425	445	125	385	1295	535	230	385	440	1475
675	730	1420	1400	1465	430	1490	1170	1430	900	1380	1275	1430	1485	107
887	1025	275	255	320	1325	345	1465	285	1195	235	130	285	340	1375
671A	940	190	170	235	1240	260	1380	200	1110	150	1485	200	255	1290
977	1010	260	240	305	1310	330	1450	270	1180	220	115	270	325	1360
893	1136	385	365	430	1435	455	135	395	1305	345	240	395	450	1485
671B	865	115	95	160	1165	185	1305	125	1035	75	1410	125	180	1215
881	1110	360	340	405	1410	430	110	370	1280	320	215	370	425	1460
673	880	1490	1470	95	1100	120	1480	60	970	1450	1345	60	115	1150

TABEL 4.3.5.A.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	315	180	180	245	1090	245	1400	245	1090	180	95	245	245	1090
975	370	235	235	300	1145	300	15	300	1145	235	80	300	300	1145
897	355	220	220	285	1130	285	0	285	1130	220	75	285	285	1130
861	665	530	530	595	0	595	310	595	0	530	385	595	600	0
671	140	5	5	70	915	70	1225	70	915	5	1300	70	80	915
895	395	260	260	325	1170	325	40	325	1170	460	115	325	325	117
675	0	1300	1305	1370	175	1370	1085	1370	775	1305	1160	1370	1370	77
887	295	160	160	225	1070	225	1380	225	1070	160	15	225	225	1070
671A	210	75	75	140	985	140	1295	140	985	75	1370	140	140	985
977	280	145	145	210	1055	210	1365	210	1055	145	0	210	210	1055
893	415	270	270	335	1180	335	50	335	1180	270	125	335	335	1180
671B	135	0	0	65	910	65	1220	65	910	0	1295	65	65	910
881	380	245	245	310	1155	310	25	310	1155	245	100	310	310	1155
673	70	1375	1375	0	845	0	1395	0	845	1375	1230	0	0	845

TABEL 4.3.5.B.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	220	85	85	150	995	150	1305	150	995	85	0	150	150	1090
975	355	220	220	285	2230	285	0	285	1130	220	75	285	285	1130
897	355	220	220	285	1130	285	0	285	1130	220	75	285	285	1130
861	665	530	530	595	0	595	310	595	0	530	385	595	600	0
671	135	0	0	65	910	65	1220	65	910	0	1295	65	75	910
895	355	220	220	285	1130	285	0	285	1130	420	75	285	285	1130
675	0	1300	1305	1370	175	1370	1085	1370	775	1305	1160	1370	1370	770
887	280	145	145	210	1055	210	1365	210	1055	145	0	210	210	1055
671A	135	0	0	165	910	65	1220	65	910	0	1295	65	65	910
977	280	145	145	210	1055	210	1365	210	1055	145	0	210	210	1055
893	365	220	220	285	1130	285	0	285	1130	220	75	285	285	1130
671B	135	0	0	65	910	65	1220	65	910	0	1295	65	65	910
881	355	220	220	285	1130	285	0	285	1130	220	75	285	285	1130
673	70	1375	1375		845	0	1395	0	845	1375	1230	0	0	845

TABEL 4.3.5.c.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	220	85	85	85	930	85	1305	85	930	85	0	85	85	1025
975	355	220	220	220	1065	225	0	220	1065	220	65	220	220	1065
897	355	220	220	220	1065	285	0	285	1065	220	75	285	285	1130
861	730	595	595	595	0	595	375	595	0	595	450	595	600	0
671	135	0	0	0	845	0	1220	0	845	0	1295	0	10	845
895	355	220	220	220	1065	220	0	220	1065	420	75	220	220	1065
675	0	1300	1305	1305	110	1305	1035	1035	710	1305	1160	1305	1305	705
887	280	145	145	145	990	245	1365	145	990	145	0	145	145	990
671A	135	0	0	100	45	0	1220	0	845	0	1295	0	0	845
977	280	145	145	145	990	145	1365	145	990	145	0	145	145	990
893	365	220	220	220	1065	220	0	220	1065	220	75	220	220	1065
671B	135	0	0	0	845	0	1220	0	845	0	1295	0	0	845
881	355	220	220	220	1065	220	1065	220	1065	220	75	220	220	1065
673	185	1440	1440	0	845	0	1460	0	845	1440	1205	0	0	845

TABEL 4.3.5.d.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	135	0	0	0	845	0	1305	0	845	0	0	0	0	940
975	270	135	135	135	980	135	0	135	980	135	65	135	135	980
897	270	135	135	135	980	135	0	135	980	135	65	135	135	980
861	730	595	595	595	0	595	460	595	0	595	595	595	600	0
671	135	0	0	0	845	0	1305	0	845	0	1300	0	10	845
895	270	135	135	135	980	135	0	135	980	335	75	135	135	980
675	0	1300	1305	1305	110	1305	1170	1035	710	1305	1245	1305	1305	705
887	195	60	60	60	905	60	1355	60	905	60	0	60	60	905
671A	135	0	0	100	845	0	1305	0	845	0	1300	0	0	845
977	195	60	60	60	905	60	1355	60	905	60	0	60	60	905
893	280	135	135	135	980	135	0	135	980	135	75	135	135	980
671B	135	0	0	0	845	0	1305	0	845	0	1300	0	0	845
881	270	135	135	135	980	135	0	135	980	135	75	135	135	980
673	135	1440	1440	0	845	0	1545	0	845	1440	1380	0	0	845

TABEL 4.3.5.e.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	135	0	0	0	845	0	1305	0	845	0	65	0	0	940
975	210	75	75	75	920	75	0	75	920	75	65	75	75	920
897	210	75	75	75	920	75	0	75	920	75	65	75	75	920
861	730	595	595	595	0	595	320	595	0	595	595	595	600	0
671	135	0	0	0	845	0	1305	0	845	0	1440	0	10	845
895	210	75	75	75	920	75	0	75	920	75	65	75	75	920
675	0	1300	1305	1305	110	1305	1230	1035	710	1305	1305	1305	1305	705
887	135	0	0	0	845	0	1305	0	845	0	0	0	0	845
671A	135	0	0	100	845	0	1305	0	845	0	1440	0	0	845
977	135	0	0	0	845	0	1305	0	845	0	0	0	0	845
893	220	75	75	75	920	75	0	75	920	75	75	75	75	920
671B	135	0	0	0	845	0	1305	0	845	0	1300	0	0	845
881	270	135	135	135	980	135	0	135	980	135	75	135	135	980
673	135	1440	1440	0	845	0	1605	0	845	1440	1380	0	0	845

TABEL 4.3.5.f.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	135	0	0	0	845	0	1480	0	845	0	65	0	0	940
975	145	10	10	10	855	10	0	10	855	10	0	10	10	855
897	145	10	10	10	855	10	0	10	855	10	0	10	10	855
861	730	595	595	595	0	595	585	595	0	595	595	595	600	0
671	135	0	0	0	845	0	1430	0	845	0	1440	0	10	845
895	145	10	10	10	855	10	0	10	855	210	0	10	10	855
675	0	1300	1305	1305	110	1305	1295	1035	710	1305	1305	1305	1305	705
887	135	0	0	0	845	0	1430	0	845	0	0	0	0	845
671A	135	0	0	100	845	0	1490	0	845	0	1440	0	0	845
977	135	0	0	0	845	0	1480	0	845	0	0	0	0	845
893	155	10	10	10	855	10	0	10	855	10	0	10	10	855
671B	135	0	0	0	845	0	1430	0	845	0	1440	0	0	845
881	145	10	10	10	855	10	0	10	855	10	0	10	10	855
673	135	1440	1440	0	845	0	1670	0	845	1440	1440	0	0	845

TABEL 4.3.5.g.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	135	0	0	0	845	0	0	0	845	0	65	0	0	940
975	135	0	0	0	845	0	0	0	845	0	0	0	0	940
897	135	0	0	0	845	0	0	0	845	0	0	0	0	940
861	730	595	595	595	0	595	585	595	0	595	595	595	600	0
671	135	0	0	0	845	0	1440	0	845	0	1450	0	10	845
895	135	0	0	0	845	0	0	0	845	200	10	0	0	845
675	0	1300	1305	1305	110	1305	1305	1305	710	1305	1305	1305	1305	705
887	135	0	0	0	845	0	1440	0	845	0	10	0	0	845
671A	135	0	0	100	845	0	1440	0	845	0	1450	0	0	845
977	135	0	0	0	845	0	1440	0	845	0	10	0	0	845
893	145	0	0	0	845	0	0	0	845	0	10	0	0	845
671B	135	0	0	0	845	0	1440	0	845	0	1450	0	0	845
881	135	0	0	0	855	0	0	0	845	0	10	0	0	855
673	135	1440	1440	0	845	0	1680	0	845	1440	1450	0	0	845

TABEL 4.3.5.h.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	135	0	0	0	735	0	1440	0	735	0	65	0	0	830
975	135	0	0	0	735	0	0	0	735	0	0	0	0	735
897	135	0	0	0	735	0	0	0	735	0	0	0	0	735
861	840	705	705	705	0	705	705	705	0	705	705	705	710	0
671	135	0	0	0	735	0	1440	0	735	0	1450	0	10	735
895	135	0	0	0	735	0	0	0	735	200	10	0	0	735
675	0	1300	1305	1305	110	1305	1305	1035	600	1305	1305	1305	1305	695
887	135	0	0	0	735	0	1440	0	735	0	10	0	0	735
671A	135	0	0	100	735	0	1440	0	735	0	1450	0	0	735
977	135	0	0	0	735	0	1440	0	735	0	10	0	0	735
893	145	0	0	0	735	0	0	0	735	0	10	0	0	735
671B	135	0	0	0	735	0	1440	0	735	0	1450	0	0	735
881	135	0	0	0	735	0	0	0	735	0	10	0	0	735
673	135	1440	1440	0	735	0	1680	0	735	1440	1450	0	0	735

TABEL 4.3.5.i.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	0	0	0	0	600	0	1440	0	600	0	65	0	0	695
975	0	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	0	600
897	0	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	0	600
861	840	705	705	705	0	705	705	705	0	705	705	705	710	0
671	0	0	0	0	600	0	1440	0	600	0	1450	0	0	600
895	0	0	0	0	600	0	0	0	600	200	10	0	0	600
675	0	1300	1305	1305	0	1305	1305	1035	600	1305	1305	1305	1305	695
887	0	0	0	0	600	0	1440	0	600	0	10	0	0	600
671A	0	0	0	100	600	0	1440	0	600	0	1450	0	0	600
977	0	0	0	0	600	0	1440	0	600	0	10	0	0	600
893	10	0	0	0	600	0	0	0	600	0	10	0	0	600
671B	0	0	0	0	600	0	1440	0	600	0	1450	0	0	600
881	0	0	0	0	600	0	0	0	600	0	10	0	0	600
673	0	1440	1440	0	600	0	1680	0	600	1440	1450	0	0	600

TABEL 4.3.5.j.

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	0	0	0	0	0	0	1440	0	0	0	65	0	0	95
975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	1440	1305	1305	1305	0	1305	1305	1305	0	1305	1315	1305	1310	0
671	0	0	0	0	0	0	1440	0	0	0	1450	0	0	0
895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	10	0	0	0
675	600	1900	1905	1905	0	1905	1905	1905	600	1905	1905	1905	1905	595
887	0	0	0	0	0	0	1440	0	0	0	10	0	0	0
671A	0	0	0	100	0	0	1440	0	735	0	1450	0	0	0
977	0	0	0	0	0	0	1440	0	735	0	10	0	0	0
893	10	0	0	0	0	0	0	0	735	0	10	0	0	0
671B	0	0	0	0	0	0	1440	0	735	0	1450	0	0	0
881	0	0	0	0	0	0	0	0	735	0	10	0	0	0
673	0	1440	1440	0	0	0	1680	0	735	1440	1450	0	0	0

TABEL 4.3.5.k. (Akhir)

Di CGK In/Out	952	974	894	860	670	892	670A	886	672	976	896	972	880	670b
953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
897	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
895	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
675	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
887	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
671A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
977	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
893	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
671B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0