


Tabel/ Table A.4.2.01

Panjang Jalan Rel Kereta Api Menurut Lintas
The Length of Track by Rail Route

Semester 1 Tahun 2020







No.	Uraian Descriptions	Grafik Tren Trend Graph	Satuan Unit	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Panjang Jalur KA <i>Length of Railway Line</i>		m	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698
	Jumlah/ Total		m	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698

Sumber/ Source : Direktorat Prasarana Perkeretaapian, Direktorat Jenderal Perkeretaapian 2020/ Directorate Railway Infrastructure, Directorate General of Railway (diolah kembali/ recomplied) 2020

Tabel/ Table A.4.2.02

Panjang Jalan Rel Kereta Api Menurut Jenis Rel
Number of Railways Length by Type of Railways

Semester 1 Tahun 2020

No.	Uraian Descriptions	Grafik Tren Trend Graph	Satuan Unit	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	R 60		m	60.880	60.880	60.880	60.880	60.880	60.880
2	R 54		m	4.035.077	4.035.077	4.035.077	4.048.477	4.082.084	4.091.884
3	R 50		m	208.341	208.341	208.341	208.341	208.341	208.341
4	R 42		m	1.493.282	1.493.282	1.493.282	1.479.882	1.446.275	1.436.475
5	R 33		m	310.961	310.961	310.961	310.961	310.961	310.961
6	R 25		m	113.157	113.157	113.157	113.157	113.157	113.157
	Jumlah/ Total		m	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698	6.221.698

Catatan/Note : Penggantian jenis rel ke tipe yang lebih tinggi sesuai dengan panjang jalan rel kereta api menurut lintas/ change the type of rail to a higher type with the length of track by rail route
 Sumber/ Source : Direktorat Prasarana Perkeretaapian, Direktorat Jenderal Perkeretaapian 2020/ Directorate Railway Infrastructure, Directorate General of Railway (diolah kembali/ recomplied) 2020

Tabel/ Table A.4.2.03

Jumlah Kumulatif Peningkatan / Rehabilitasi Pembangunan Jalan KA
Cumulative Enhancement/Rehabilitation of Track

Semester 1 Tahun 2020

No.	Uraian Descriptions	Satuan Unit	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Peningkatan Jalan KA <i>Enhancement of Track</i>	km	0,00	0,00	0,00	6.700,00	23.504,00	28.404,00
2	Rehabilitasi Jalan KA <i>Rehabilitation of Track</i>	km	0,00	0,00	0,00	13.800,00	28.462,00	29.710,00
3	Pembangunan Jalur KA Baru (Termasuk Jalur Ganda & Reaktivasi) <i>Construction of New Track (Including Double Tracking & Reactivation)</i>	km	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jumlah/ Total	km	0,00	0,00	0,00	20.500,00	51.966,00	58.114,00

Catatan/Note : Terdapat pemisahan jenis kegiatan antara jumlah kumulatif peningkatan jalur KA, rehabilitasi jalur KA dan jumlah kumulatif pembangunan jalur kereta api baru termasuk jalur ganda dan reaktivasi tahunan /
There is a separation of types of activities between the cumulative number of railroad improvement / rehabilitation with the cumulative number of new railway development including double track and yearly reactivation
 - Peningkatan dan Rehabilitasi jalan KA pada bulan Januari - Maret sedang dalam proses pelelangan. | *Enhancement and Rehabilitation of track in January - March in the auction process.*
 - Pelaksanaan Pembangunan Jalur KA Baru (Termasuk Jalur Ganda & Reaktivasi) direncanakan selesai pada bulan Desember 2020. | *Implementation of the Construction of New Track (Including Double Tracking & Reactivation) planned to be completed in December 2020.*

Sumber/ Source : Direktorat Prasarana Perkeretaapian, Direktorat Jenderal Perkeretaapian 2020/ Directorate Railway Infrastructure, Directorate General of Railway 2020 (diolah kembali/ recompiled)

Tabel/ Table A.4.2.04

Pergantian Bantalan
Railway Sleepers Replacement

Semester 1 Tahun 2020

No.	Uraian Descriptions	Satuan Unit	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Penggantian Bantalan <i>Railway Sleepers Replacement</i>	Batang Stick	0	0	0	34.166.668	86.608.335	96.855.003
	Jumlah/ Total	Batang/ Stick	0	0	0	34.166.668	86.608.335	96.855.003

Catatan/Note : Kegiatan pergantian bantalan berasal dari kegiatan peningkatan rel dan rehabilitasi rel. | *Railway Sleepers Replacement activities originated from Enhancement and Rehabilitation of track activities.*

Sumber/ Source : Direktorat Prasarana Perkeretaapian, Direktorat Jenderal Perkeretaapian 2020/ Directorate Railway Infrastructure, Directorate General of Railway (diolah kembali/ recompiled) 2020

Tabel/ Table A.4.2.05

Jumlah Persinyalan Elektrik Menurut Wilayah (Daerah Operasi)
Number Of Railway Electric Signal by Devision Regional

Semester 1 Tahun 2020

No.	Uraian Descriptions	Satuan Unit	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Wilayah Jakarta dan Banten / Jakarta and Banten Region	DAOP I / Operational Regional Area Jakarta	set	62	62	62	62	62
		MRT Jakarta	set	13	13	13	13	13
		LRT Jakarta	set	6	6	6	6	6
2	Wilayah Jawa Bagian Barat / West Java Region	DAOP II / Operational Regional Area Bandung	set	27	27	27	27	27
		DAOP III / Operational Regional Area Cirebon	set	34	34	34	34	34
3	Wilayah Jawa Bagian Tengah / Central Java Region	DAOP IV / Operational Regional Area Semarang	set	43	43	43	43	43
		DAOP V / Operational Regional Area Purwokerto	set	58	58	58	58	58
		DAOP VI / Operational Regional Area Yogyakarta	set	26	26	26	26	26
4	Wilayah Jawa Bagian Timur / East Java Region	DAOP VII / Operational Regional Area Madiun	set	25	25	25	25	25
		DAOP VIII / Operational Regional Area Surabaya	set	25	25	25	25	25
		DAOP IX / Operational Regional Area Jember	set	0	0	0	0	0
5	Wilayah Sumatera Bagian Utara/ North Sumatera Region	DIVRE I / Regional Devision North Sumatera	set	6	6	6	6	6
6	Wilayah Sumatera Bagian Barat/ West Sumatera Region	DIVRE II / Regional Devision West Sumatera	set	0	0	0	0	0
7	Wilayah Sumatera Bagian Selatan/ South Sumatera Region	DIVRE III / Regional Devision South Sumatera	set	6	6	6	6	6
		DIVRE IV / Regional Devision Lampung	set	0	0	0	0	0
		LRT Sumatera Selatan	set	13	13	13	13	13
Jumlah/ Total		set	344	344	344	344	344	344

Catatan/Note : Pelaksanaan pembangunan persinyalan kereta api direncanakan selesai pada bulan Desember 2020, sehingga data yang digunakan masih sama dengan tahun 2019. | The railway electric signal construction is planned to be completed in December 2020, so the data used is still the same as in 2019.

Sumber/ Source : Direktorat Prasarana Perkeretaapian, Direktorat Jenderal Perkeretaapian 2020/ Directorate Railway Infrastructure, Directorate General of Railway (diolah kembali/ recompiled) 2020

Tabel/ Table A.4.2.06

Peningkatan Persinyalan
Railway Signalling Enhancement

Semester 1 Tahun 2020

No.	Uraian Descriptions	Satuan Unit	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Peningkatan / Pembangunan Persinyalan KA <i>Railway Signalling Enhancement</i>	Set	-	-	-	-	-	-
2	Paket Pekerjaan Peningkatan/Pembangunan Pelistrikan <i>Improvement / development in Electricity</i>	Set	-	-	-	-	-	-
Jumlah/ Total		Set	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note : Pelaksanaan pembangunan persinyalan kereta api sebanyak 47 set, 8 set pekerjaan peningkatan/pembangunan pelistrikan serta pembangunan LAA sepanjang 60,82 KM direncanakan selesai pada bulan Desember 2020. | *The construction of 47 sets railway electric signal, 8 sets Improvement / development in Electricity and LAA construction along 60.82 KM is planned to be completed in December 2020*

Sumber/ Source : Direktorat Prasarana Perkeretaapian, Direktorat Jenderal Perkeretaapian 2020/ Directorate Railway Infrastructure, Directorate General of Railway (diolah kembali/ recomplied) 2020

Tabel/ Table A.4.2.07

Realisasi Sertifikasi Kelaikan Prasarana Perkeretaapian
Number of Infrastructure Certification

Semester 1 Tahun 2020

No	Uraian Descriptions	Satuan Unit	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Jalur dan Bangunan <i>Track and buildings</i>	Sertifikasi Uji Pertama	6	9	10	10	10	13
		Sertifikasi Uji Berkala	0	1	1	1	1	1
		Sertifikasi Uji Komponen	0	1	2	2	2	2
2	Fasilitas Operasi <i>Operation Facilities</i>	Sertifikasi Uji Pertama	17	17	17	17	17	51
		Sertifikasi Uji Berkala	0	0	0	0	0	0
		Sertifikasi Uji Komponen	0	1	2	2	3	3
Jumlah/ Total		Sertifikat	23	29	32	32	33	70

Catatan/Note : Data realisasi kelaikan prasarana perkeretaapian ditampilkan secara kumulatif. Pelaksanaan sertifikasi uji berkala sampai dengan bulan Juni belum dilaksanakan, untuk pelaksanaan menunggu permohonan uji berkala dari pemohon / *Number of Infrastructure Certification data is displayed cumulatively. The implementation of the periodic certification certification until June has not been carried out, for the implementation of waiting for the application for periodic testing of the applicant*

Sumber/ Source : Direktorat Prasarana Perkeretaapian, Direktorat Jenderal Perkeretaapian 2020/ Directorate Railway Infrastructure, Directorate General of Railway (diolah kembali/ recomplied) 2020