

SURAT PERJANJIAN

**Pekerjaan Sewa Astinet Beda Bandwidth
untuk Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020**

Nomor: K.TEL.172/HK.810/DGS-B2040000/2020

SURAT PERJANJIAN ini berikut semua lampirannya (selanjutnya disebut "Kontrak") dibuat dan ditandatangani di Jakarta pada hari **Kamis** tanggal **Dua** bulan **Januari** tahun **Dua Ribu Dua Puluh** antara :

Nama : **Rudiansyah**
Jabatan : Direktur Utama

yang selanjutnya bertindak untuk dan atas nama **PT Interlink Technology**, yang berkedudukan di Jalan Kuningan Barat No. 8 Jakarta 12710, selanjutnya disebut "**PIHAK PERTAMA**", dan:

Nama : **Nikita Iddi Bayu Aji**
Jabatan : General Manager Government Agency Services

yang selanjutnya bertindak untuk dan atas nama **Perusahaan Perseroan (Perseroan)** **PT Telekomunikasi Indonesia Tbk**, suatu perusahaan yang didirikan berdasarkan Akta Pendirian Perusahaan No. 128 tanggal 24 September 1991, dibuat di hadapan Notaris Imas Fatimah, SH., notaris di Jakarta. Sebagaimana perubahan terakhir yang tercantum dalam Akta No. 32 tanggal 21 Juni 2019, dibuat di hadapan Shasa Adisa Putrianti, SH., M.Kn., Notaris di Jakarta, sebagai pengganti dari Notaris Ashoya Ratam, SH., M.Kn. Beralamat kantor di Menara Multimedia, Jl. kebon Sirih No. 12, Jakarta Pusat, selanjutnya disebut "**PIHAK KEDUA**".

PIHAK PERTAMA dan **PIHAK KEDUA** secara bersama-sama selanjutnya disebut sebagai Para Pihak dan masing-masing disebut juga sebagai Pihak.

Para Pihak sepakat untuk saling mengikatkan diri satu kepada lain, dengan syarat-syarat dan ketentuan sebagai berikut:

PASAL 1 **RUANG LINGKUP**

PIHAK PERTAMA dalam jabatannya memberikan tugas kepada **PIHAK KEDUA** dan **PIHAK KEDUA** menerima tugas untuk melaksanakan **Pekerjaan Sewa Astinet Beda Bandwidth untuk Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020** (selanjutnya disebut "layanan"), dengan rincian sebagaimana terlampir dalam Lampiran 1.

GK

T

PASAL 2
REFERENSI PELAKSANAAN PEKERJAAN

1. Surat dari **PIHAK PERTAMA** No. 0207/IN-TLKM/SPIH/XII/2019 tanggal 15 Desember 2019 Hal Konfirmasi Perpanjangan Kontrak Layanan dan Surat Permintaan Informasi Harga;
2. Surat dari **PIHAK KEDUA** No. Tel.2587/YN 000/DGS-10701000/2019 tanggal 18 Desember 2019 Perihal Surat Penawaran Harga Pekerjaan beserta Lampiran Harga Astinet Beda Bandwidth 59 Lokasi Interlink Technology Periode 12 Bulan;
3. Berita Acara Negosiasi Layanan Astinet Untuk Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020 tanggal 27 Desember 2019.
4. Purchased Order No. 012SES/INT-TLKM/PO/XII/2019 tanggal 27 Desember 2019.

PASAL 3
JANGKA WAKTU

1. **PIHAK KEDUA** harus melaksanakan pekerjaan sebagaimana tercantum pada Pasal 1 dan menyerahkannya kepada **PIHAK PERTAMA** dalam keadaan lengkap dan baik terhitung selama 12 Bulan yaitu sejak tanggal 1 Januari s.d 31 Desember 2020.
2. Jangka waktu tersebut pada ayat 1 tidak dapat dirubah oleh **PIHAK KEDUA** kecuali terjadi keadaan kahar/memaksa yang harus dituangkan dalam sebuah Addendum/Amandemen Kontrak.

Pasal 4
HAK DAN KEWAJIBAN PIHAK PERTAMA

1. Disamping hak-hak yang diatur dalam pasal lain Perjanjian ini, hal-hal berikut menjadi hak **PIHAK PERTAMA**:
 - a. Mendapatkan dan memanfaatkan Layanan berdasarkan Kontrak selama 24 (dua puluh empat) jam sehari, 7 (tujuh) hari seminggu;
 - b. Memperoleh Restitusi apabila Layanan berdasarkan Kontrak tidak dapat berfungsi sebagaimana mestinya sesuai dengan *Service Level Agreement (SLA)*, sebagaimana tersebut dalam Pasal 8 Perjanjian ini;
 - c. Memperoleh laporan kinerja (*performance*) Layanan.
2. Disamping kewajiban-kewajiban yang diatur dalam pasal lain Kontrak, hal-hal berikut menjadi kewajiban **PIHAK PERTAMA**:
 - a. Melaporkan Gangguan yang terjadi pada Layanan kepada **PIHAK KEDUA**;
 - b. Melakukan pembayaran biaya atas penyediaan Layanan kepada **PIHAK KEDUA**.

Pasal 5
HAK DAN KEWAJIBAN PIHAK KEDUA

1. Disamping hak-hak yang diatur dalam pasal lain Kontrak, hal berikut menjadi hak **PIHAK KEDUA**:
Menerima pembayaran biaya-biaya sebagaimana dimaksud Pasal 6 Kontrak dari **PIHAK PERTAMA** atas pemanfaatan Layanan berdasarkan Kontrak.
2. Disamping kewajiban-kewajiban yang diatur dalam pasal lain Kontrak, hal-hal berikut menjadi kewajiban **PIHAK KEDUA**:
 - a. Menjaga agar Layanan berdasarkan Kontrak berfungsi baik, sesuai dengan *Service Level Agreement* (SLA) sebagaimana tersebut dalam Pasal 8 Kontrak;
 - b. Melakukan perbaikan terhadap Gangguan pada Layanan;
 - c. Memberitahukan kepada **PIHAK PERTAMA** setiap ada kegiatan pemeliharaan (*maintenance*) atau bilamana **PIHAK KEDUA** akan melakukan tindakan lain yang dapat mengakibatkan tidak berfungsinya atau terganggunya Layanan berdasarkan Kontrak sekurang-kurangnya 1 (satu) hari sebelum hari pelaksanaan.

PASAL 6
BIAYA PEKERJAAN

1. Biaya Layanan sebagaimana tersebut pada Pasal 1 adalah sebesar **Rp2.281.276.800,00 (Dua Miliar Dua Ratus Delapan Puluh Satu Juta Dua Ratus Tujuh Puluh Enam Ribu Delapan Ratus Rupiah)**, sudah termasuk PPN 10%.
2. Dalam jumlah biaya tersebut sudah termasuk pajak yang menjadi tanggung jawab **PIHAK KEDUA** sesuai ketentuan yang berlaku.

PASAL 7
MEKANISME PEMBAYARAN

1. Pembayaran Layanan sebagaimana dimaksud pada Pasal 6 dilakukan secara bulanan selama 12 (dua belas) bulan dengan nilai pembayaran per bulan masing-masing sebesar **Rp190.106.400,00 (Seratus Sembilan Puluh Juta Seratus Enam Ribu Empat Ratus Rupiah)**, sudah termasuk PPN 10%.
2. Pembayaran sebagaimana dimaksud pada ayat 1 dibayarkan ke Rekening **PIHAK KEDUA** pada Bank Mandiri Cabang Jakarta Sabang Nomor Rekening **103-000-691-7989** atas nama Telekomunikasi Indonesia.

PASAL 8
SERVICE LEVEL AGREEMENT (SLA)
DAN RESTITUSI

1. *Service Level Agreement* (SLA) Layanan adalah sebesar 99,9% (sembilan puluh sembilan koma Sembilan persen).

t
m
f

2. Dalam hal Layanan tidak memenuhi *Service Level Agreement (SLA)* sesuai ayat 1 Pasal ini, maka **PIHAK PERTAMA** berhak memperoleh Restitusi dengan perhitungan sebagai berikut:

$$\text{Restitusi} = [(A - Av) / B] \times \text{Biaya Langganan Bulanan}$$

A = Jumlah jam Gangguan dalam bulan Gangguan;
Av = ((100% - %SLA) x Jumlah jam dalam bulan Gangguan);
B = Jumlah jam dalam bulan Gangguan.

3. **PIHAK KEDUA** memberitahukan secara tertulis kepada **PIHAK PERTAMA** besarnya restitusi bersamaan dengan penyampaian tagihan. Restitusi dimaksud secara otomatis akan mengurangi tagihan bulan tersebut.
4. Restitusi tidak berlaku apabila Gangguan terjadi di luar ruas Layanan yang menjadi tanggung jawab **PIHAK KEDUA** dan/atau terjadi Gangguan yang bukan merupakan kelalaian **PIHAK KEDUA**.
5. Selain Restitusi dimaksud Pasal ini, **PIHAK KEDUA** dibebaskan dari tanggung jawab atas kerugian dalam bentuk apapun yang mungkin atau telah diderita oleh **PIHAK PERTAMA**, baik kerugian langsung ataupun tidak langsung sebagai akibat dari berfungsi atau tidak berfungsinya Layanan berdasarkan Kontrak.

PASAL 9 KEADAAN KAHAR (MEMAKSA)

1. Keadaan Kahar (Memaksa) adalah suatu keadaan yang terjadi di luar kehendak Para Pihak dalam Kontrak dan tidak dapat diperkirakan sebelumnya, sehingga kewajiban yang ditentukan dalam Kontrak menjadi tidak dapat terpenuhi.
2. Apabila terjadi Keadaan Memaksa, **PIHAK KEDUA** harus memberitahukan secara tertulis kepada **PIHAK PERTAMA** sesegera mungkin disertai bukti yang sah, demikian pula pada saat Keadaan Memaksa berakhir.
3. Atas pemberitahuan **PIHAK KEDUA**, **PIHAK PERTAMA** dapat menyetujui atau menolak secara tertulis dalam jangka waktu 1 x 24 jam sejak diterimanya pemberitahuan **PIHAK KEDUA**. Bilamana dalam jangka waktu tersebut **PIHAK PERTAMA** tidak memberikan jawaban, maka **PIHAK PERTAMA** dianggap menyetujui Keadaan Memaksa tersebut.

PASAL 10 D E N D A

1. Atas keterlambatan **PIHAK KEDUA** menyerahkan pengadaan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1, maka untuk setiap hari keterlambatan, **PIHAK KEDUA** dikenakan denda sebesar 1/1000 (satu per mil) dari sisa harga pekerjaan dengan jumlah denda maksimal sebesar 5% (lima persen) dari total biaya Layanan.
2. Denda tersebut di atas akan diperhitungkan dengan kewajiban pembayaran **PIHAK PERTAMA** kepada **PIHAK KEDUA**.
3. **PIHAK KEDUA** dibebaskan dari denda apabila dapat dibuktikan sebagai akibat Keadaan Kahar (Memaksa).

PASAL 11 LAIN-LAIN

1. Segala sesuatu yang belum ditetapkan dalam Kontrak apabila dipandang perlu oleh Kedua Belah Pihak akan ditetapkan lebih lanjut dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Kontrak.
2. Kontrak beserta lampiran-lampirannya merupakan satu kesatuan yang tidak dapat dipisah-pisahkan.

PASAL 12 P E N U T U P

Kontrak dibuat dalam rangkap 2 (dua) yang masing-masing mempunyai kekuatan hukum yang sama dan disampaikan kepada pihak-pihak terkait, berlaku sejak dikeluarkan/ditetapkan sampai selesaiya seluruh proses pelaksanaan pekerjaan/pengadaan.

PIHAK KEDUA

Perusahaan Perseroan (Persero)
PT Telekomunikasi Indonesia Tbk




Nikita Iddi Bayu Aji
General Manager
Government Agency Services

PIHAK PERTAMA

PT. Interlink Technology




Rudiansyah
Direktur Utama

LAMPIRAN
DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA
Pekerjaan Sewa Astinet Beda Bandwidth
untuk Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020
Nomor: K.TEL.172/HK.810/DGS-B2040000/2020

No	Lokasi Alamat	Layanan	Volume (Bulan)	Biaya Instalasi	Biaya Bulanan	Total
1	Sta. Geof. Kelas III Mata'le – Banda Aceh	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
2	Sta. Klim. Kelas II Sicincin Padang Pariaman	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
3	Sta. Met. Kelas III Dabo Singkep – Lingga	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
4	Sta. Met. Kelas III Japura – rengat Indragiri Hulu	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
5	Sta. Met. Kelas III Kijang – Tanjung Pinang	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
6	Sta. Met. Kelas III Malikussaleh – Aceh Utara	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
7	Sta. Met. Kelas IV Raja Haji Abdullah - Tanjungbalai Karimun	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
8	Sta. Klim. Kelas IV Tilongkabila - Bone Bolango	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
9	Sta. Geof. Kelas III Kepahiyang	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
10	Sta. Geof. Kelas III Kotabumi – Lampung	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
11	Sta. Klim. Kelas I Bogor (+ Synergie)	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000

No	Lokasi Alamat	Layanan	Volume (Bulan)	Biaya Instalasi	Biaya Bulanan	Total
12	Sta. Klim. Kelas I Kerten Palembang	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
13	Sta. Klim. Kelas II Pondok Betung Tangerang Selatan	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
14	Sta. Klim. Kelas I Bengkulu	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
15	Sta. Klim. Kelas II Mempawah Pontianak	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
16	Sta. Klim. Kelas IV Muaro Jambi	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
17	Radar Site Sta. Met. Kelas II Ahmad Yani – Semarang	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.224.000	38.688.000
18	Sta. Met. Kelas III Citeko – Bogor	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
19	Sta. Met. Kelas III Jatiwangi – Majalengka	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.616.000	31.392.000
20	Sta. Met. Kelas III Nangapinoh – Melawi	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
21	Sta. Met. Kelas III Pangsuma - Putussibau, Kapuas Hulu	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
22	Sta. Met. Kelas III Rahadi Oesman – Ketapang	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
23	Sta. Met. Kelas III Susilo – Sintang	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.648.000	43.776.000
24	Sta. Geof. Kelas III Karangkates – Malang	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.616.000	31.392.000
25	Sta. Klim. Kelas II Kupang	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
26	Sta. Klim. Kelas II Jembrana Negara Bali	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000

No	Lokasi Alamat	Layanan	Volume (Bulan)	Biaya Instalasi	Biaya Bulanan	Total
27	Sta. Klim. Kelas I Kediri Lombok Barat	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
28	Sta. Met. Kelas II Maritim Perak II - Surabaya (+ Synergie)	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.616.000	31.392.000
29	Sta. Met. Kelas III Banyuwangi	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.616.000	31.392.000
30	Sta. Met. Kelas III Beringin - Barito Utara	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
31	Sta. Met. Kelas III Kalimarau - Tanjung Reده بerau	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
32	Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin – Bima	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
33	Radar Site Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin – Bima	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.648.000	43.776.000
34	Sta. Met. Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
35	Sta. Met. Kelas III Tanjung Harapan - Bulungan tanjung selor	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
36	Sta. Met. Kelas III Tardamu - Sabu Raijua	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
37	Sta. Met. Kelas IV Sanggu - Buntok, Barito Selatan	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
38	Sta. Met. Kelas IV Nunukan	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
39	Sta. Met. Perak 1, Surabaya	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.616.000	31.392.000
40	Sta. Geof. Kelas IV Kendari	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
41	Sta. Met. Kelas II Pattimura - Ambon (+ synergie)	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.648.000	43.776.000

No	Lokasi Alamat	layanan	Volume (Bulan)	Biaya Instalasi	Biaya Bulanan	Total
42	Sta. Met. Kelas III Amahai - Maluku Tengah	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
43	Sta. Met. Kelas III Andi Jemma - Masamba, Luwu Utara (+ Radar)	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.648.000	43.776.000
44	Sta. Met. Kelas III Kasiguncu - Poso	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
45	Sta. Met. Kelas III Sultan Bantilan - Tolitoli	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
46	Radar Site Sta. Met. Kelas II Majene	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.648.000	43.776.000
47	Sta. Klim. Kelas IV Mlati - Sleman Yogyakarta	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.616.000	31.392.000
48	Radar Site Sta. Klim. Kelas IV Mlati - Sleman Yogyakarta	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.224.000	38.688.000
49	Sta. Klim. Kelas IV Ranomeeto - Konawe Selatan	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
50	Sta. Met. Kelas III Tuban	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.616.000	31.392.000
51	Sta. Met. Kelas III H. Asan Hananjoedin - Tanjung Pandan, Belitung	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
52	Sta. Klim. Kelas II Karang Plosos Malang	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.616.000	31.392.000
53	Tower Sta. Met. Kelas I Juanda - Surabaya	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.224.000	38.688.000
54	Sta. Met. Kelas III Iskandar - Kotawaringin Barat Pangkalan Bun	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
55	Radar Site Sta. Met. Kelas III Iskandar - Kotawaringin Barat Pangkalan Bun	10/1 Mbps (11 Mbps)	12	-	3.648.000	43.776.000
56	Sta. Met. Kelas III Ranai - Natuna	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000

4

No	Lokasi Alamat	Layanan	Volume (Bulan)	Biaya Instalasi	Biaya Bulanan	Total
57	Sta. Met. Kelas III Tarempa - Kepulauan Anambas	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.760.000	33.120.000
58	Sta. Met. Kelas III Namlea - Buru	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
59	Sta. Pemantau Atmosfer Global Sorong	6/1 Mbps (7 Mbps)	12	-	2.944.000	35.328.000
				Sub Total	2.073.888.000	
				PPN 10%	207.388.800	
				Total	2.281.276.800	

PIHAK KEDUA

Perusahaan Perseroan (Persero)
PT Telekomunikasi Indonesia Tbk



Nikita Iddi Bayu Aii
General Manager
Government Agency Services



Rudiansyah
Direktur Utama

PIHAK PERTAMA
PT. Interlink Technology