SURAT PERJANJIAN

Pekerjaan Layanan Astinet untuk Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020

Nomor: K.TEL.112/HK.810/DGS-A1000000/2020

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

: Mohammad Salsabil

Jabatan

: Executive Vice President Divisi Government Service

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 Layanan Astinet untuk Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020 (selanjutnya disebut "layanan"), dengan rincian sebagaimana terlampir dalam Lampiran 1.

PASAL 2 REFERENSI PELAKSANAAN PEKERJAAN

- Surat dari PIHAK PERTAMA No. 0106/IN-TLKM/SPH/XII/2019 tanggal 20 Desember 2019
 Hal Permintaan Informasi Harga;
- Surat dari PIHAK KEDUA No. Tel.2906/YN 000/DGS-10701000/2020 tanggal 23 Desember 2019 Perihal Penawaran Harga Pekerjaan Pengadaan Sewa Layanan Internet Interlink untuk Badan Meteorologi dan Geofisika Tahun 2020;
- 3. Berita Acara Negosiasi Layanan Untuk Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020 tanggal 27 Desember 2019.
- 4. Purchased Order No. 014SES/INT-TLKM/PO/XII/2019 tanggal 27 Desember 2019.

PASAL 3 JANGKA WAKTU

- 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.
- 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

- 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;
 - 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.
- 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

- 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.
- 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

- Biaya Layanan sebagaimana tersebut pada Pasal 1 adalah sebesar Rp8.343.837.480,00 (Delapan Miliar Tiga Ratus Empat Puluh Tiga Juta Delapan Ratus Tiga Puluh Tujuh Ribu Empat Ratus Delapan Puluh Rupiah), sudah termasuk PPN 10%.
- Dalam jumlah biaya tersebut sudah termasuk pajak yang menjadi tanggung jawab PIHAK KEDUA sesuai ketentuan yang berlaku.

PASAL 7 MEKANISME PEMBAYARAN

- Pembayaran Layanan sebagaimana dimaksud pada Pasal 6 dilakukan secara bulanan selama 12 (dua belas) bulan dengan nilai pembayaran per bulan masing-masing sebesar Rp695.319.790,00 (Enam Ratus Sembilan Puluh Lima Juta Tiga Ratus Sembilan Belas Ribu Tujuh Ratus Sembilan Puluh Rupiah), sudah termasuk PPN 10%.
- 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).

8.76

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:

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

A = Jumlah jam Gangguan dalam bulan Gangguan;

Av = $((100\% - \%SLA) \times Jumlah jam dalam bulan Gangguan);$

B = Jumlah jam dalam bulan Gangguan.

- 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**.
- 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)

- 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.
- 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 DENDA

- 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.
- 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).

Syx 7 3

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 PENUTUP

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 selesainya seluruh proses pelaksanaan pekerjaan/pengadaan.

PIHAK KEDUA

Perusahaan Perseroan (Persero) PT Telekomunikasi Indonesia Tbk

Mohammad Salsabii

Executive Vice President

Divisi Government Service

PIHAK PERTAMA

PT. Interlink Technology

STERAL MARKET STEELS AND LESS AND LESS

Rudiansyah Direktur Utama

STYL A

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Surat Perjanjian Pekerjaan Layanan Astinet untuk Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020 Nomor: K.TEL.112/HK.810/DGS-A1000000/2020

A. Lokasi dengan Bandwidth 10 Mbps

2	Nama UPT	LAYANAN	BANDWIDTH	MASA SEWA (BULAN)	HARGA SATUAN (RP)	TOTAL (RP)
۲,	Sta. Met. Kelas I Hang Nadim - Batam (+ Synergie)	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
7	Radar Site Sta, Met. Kelas I Sultan Iskandar Muda - Banda Aceh	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
m	Sta. Met. Kelas II Maritim Belawan - Medan (+ Synergie)	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
4	Radar Site Sta. Met. Kelas II Minangkabau - Padang Parlaman	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
2	Sta. Met. Kelas I Soekarno-Hatta - Tangerang (+ synergie)	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
9	Radar Site (Kantor Administrasi) Sta. Met. Kelas II Sultan Mahmud Badaruddin II - Palembang	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
7	Sta. Met. Kelas I Supadio - Pontianak (+ Synergle)	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
∞	Radar Site Sta. Met. Kelas I Supadio - Pontianak	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
თ	Radar Site Sta. Met. Kelas III Fatmawati Soekarno - Bengkulu	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
유	Radar Site Sta. Met. Kelas I Depati Amir - Pangkal Pinang	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
11	Radar Site Sta. Met. Kelas I Sultan Thaha - Jambi	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
12	Radar Site Sta. Met. Kelas III Susilo - Sintang	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
13	Radar Site Sta. Met. Kelas II Eltari - Kupang	MZM	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
14	Radar Site Sta. Met. Kelas II Bandara Internasional Lombok	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87,675.600
15	Sta. Met. Kelas III Juwata - Tarakan	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
16	Radar Site Sta. Met. Kelas III Juwata - Tarakan	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87,675,600
17	Radar Site Sta. Met. Kelas I Tjilik Riwut - Palangka Raya	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
18	Radar Site Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, Sikka	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
13	Radar Site Sta. Klim. Kelas I Maros	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
70	Radar Site Sta. Met. Kelas II Sam Ratulangi - Manado	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600

V
P

2	Nama UPT	LAYANAN	BANDWIDTH	MASA SEWA (BULAN)	HARGA SATUAN	TOTAL (RP)
2	Sta Met Kelas I Sultan Babiillah - Ternate (+ Synergie)	Astinet	10 Mbos	12	7.306.300	87.675.600
22		Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
23	Radar Site Sta, Met. Kelas II Maritim Kendari	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
24	Sta. Met. Kelas I Frans Kaisiepo - Biak Numfor (+ Synergie)	M2M	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
23	Radar Site Sta, Met. Kelas I Frans Kaisiepo - Biak Numfor	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
26	Sta. Met. Kelas I Seigun - Sorong (+ synergie)	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
27	Radar Site Sta, Met. Kelas I Seigun - Sorong	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
78	Sta. Met. Kelas III Mopah - Merauke	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
29	Radar Site Sta. Met. Kelas III Mopah - Merauke	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
8	Radar Site Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika	Astinet	10 Mbps	12	7.306,300	87.675.600
31	Sta. Met. Kelas I Sentani - Jayapura (+ Synergie)	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
32	Radar Site Sta. Met. Kelas Sentani - Jayapura	MZM	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
33	Sta. Met. Kelas II Mutiara Sis Al-Jufri - Palu (+ synergie)	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
34	Radar Site Sta. Met. Kelas II Mutiara Sis Al-Jufri - Palu	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
35	Radar Site Sta. Met. Kelas II Patimura - Ambon	Astinet	10 Mbps	12	7.306.300	87.675.600
	TOTAL					3.068.646.000

B. Lokasi dengan Bandwidth 6 Mbps

9	Nama UPT	LAYANAN	BANDWIDTH	MASA SEWA (BULAN)	HARGA SATUAN (RP)	TOTAL (RP)
4	Sta. Geof. Kelas III Gunung Sitoli	M2M	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
7	Sta. Met. Kelas I Sultan Iskandar Muda - Banda Aceh	MZM	6 Mbps	12	5.657,400	67.888.800
m	Sta. Met. Kelas III Fatmawati Soekarno - Bengkulu (+ Synergie)	Astinet	e Mbps	12	5.657,400	67.888.800
4	Bandara Kertajati Jatíwangi	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
ß	Sta. Met. Kelas I Depati Amir - Pangkal Pinang (+ Synergie)	Astinet	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
9	Sta. Met. Kelas II Eltari - Kupang (+ synergie)	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
7	Sta. Met. Kelas III Umbu Mehang Kunda - Sumba Timur	MZM	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800

8 Sta. Geof, Kelas I Palu Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 10 Sta. Milk. Kelas I I Martin Kendari (+Synergie) Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 11 Sta. Geof, Kelas II Martin Kendari (+Synergie) Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 12 Sta. Geof, Kelas III Sorong Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 13 Sta. Kilin. Kelas III Sorong MZM 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 14 Sta. Kilin. Kelas III Enarotal- Panial MZM 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 15 Sta. Met. Kelas III Enarotal- Panial MZM 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 16 Sta. Met. Kelas III Mortarena - Sarmi MZM 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 15 Sta. Met. Kelas III Wortarena - Sarmi MZM 6 Mbps 12 5.657.400 67.888 20 Sta. Met. Kelas III Wortarena - Sarmi Astinet 6 Mbps 12	2	Nama UPT	LAYANAN	BANDWIDTH	MASA SEWA (BULAN)	HARGA SATUAN (RP)	TOTAL (RP)
Sta. Milm. Kelas I Marticm Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas II Marticm Kendari (+ Synergle) Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas II Marticm Sta. Geof. Kelas III Storog Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Kilm. Kelas III Storog Sta. Kilm. Kelas III Storog MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Storog MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Brandali - Paniai MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Brandali - Paniai MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Brandali - Manokwari Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Brandali - Manokwari Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Brandali - Manokwari Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Materon - Kalinana Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Nobre Astinet 6 Mbps 12	∞	Sta. Geof. Kelas I Palu	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas II Maritim Kendari (+ Synergie) Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof, Kelas II Maritim Kendari (+ Synergie) Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof, Kelas III Sorong Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Klim. Kelas III Box III Jayapura MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Dox II - Jayapura Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Samil MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Samil Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Samil Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Moramanani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Moramanani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 S	6	Sta. Klim. Kelas I Maros	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Geof. Kelas I Angkasapura - Jayapura Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas III Sorong Sta. Geof. Kelas III Sorong Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Klim. Kelas III Manokwari Selatan MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Manokwari Selatan Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Manokwari Selatan Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Manokwari MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Morarena - Sarmi Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Morarenani - Manokwari Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Morarenani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Morarenani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657,40	101	Sta. Met. Kelas II Maritim Kendari (+ Synergie)	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Stan Geof, Kelas III Sorong Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof, Kelas III Jayapura MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim, Kelas III Danokwari Selatan Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met, Kelas III Dan III Danokwari Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met, Kelas III Bok II - Jayapura Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met, Kelas III Mararena - Samil MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met, Kelas III Mozer Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met, Kelas III Mozer Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met, Kelas III Mozer Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met, Kelas III Mabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met, Kelas III Wabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Milm, Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 <tr< td=""><td>11</td><td>Sta. Geof. Kelas I Angkasapura - Jayapura</td><td>Astinet</td><td>6 Mbps</td><td>12</td><td>5.657.400</td><td>67.888.800</td></tr<>	11	Sta. Geof. Kelas I Angkasapura - Jayapura	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Klim. Kelas III Jayapura MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas III Manokwari Selatan MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Dok II - Jayapura Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Marorn - Kalmana Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Moranamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Moranamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram <td>12</td> <td>Sta. Geof. Kelas III Sorong</td> <td>Astinet</td> <td>sdqM 9</td> <td>12</td> <td>5.657.400</td> <td>67.888.800</td>	12	Sta. Geof. Kelas III Sorong	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Klim. Kelas III Manokwari Selatan M2M 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Dok II - Jayapura Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Enarotali- Paniai M2M 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mozer Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mozer Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Monamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Monamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Monamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas II Wataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400	13	Sta. Klim. Kelas III Jayapura	M2M	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta, Met. Kelas III Dok II - Jayapura Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Met. Kelas III Enarotali- Paniai MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Met. Kelas III Mararena - Sarmi MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Met. Kelas III Mararena - Sarmi Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Met. Kelas III Mozer Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Met. Kelas III Mozer Kelas III Mozer Kelas III Moramanai - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Met. Kelas III Moramanai - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Met. Kelas III Maram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Geof. Kelas III Maram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Geof. Kelas III Maram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Geof. Kelas III Maram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta, Geof. Kelas III Maram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 S	14	Sta. Klim. Kelas III Manokwari Selatan	M2M	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Enarotali- Paniai MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mozez Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilim. Kelas II Mozez Milangiet - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mulammad Kaharuddin - Sumbawa Astinet 6 Mbps	15	Sta. Met. Kelas III Dok II - Jayapura	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67,888,800
Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi M2M 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Rendani - Manokwari Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Rendani - Manokwari Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Torea Fakfak Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Natorn - Kaimana Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Kapa IV Kaparam Sta. Met. Kelas III Kalianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12	16	Sta. Met. Kelas III Enarotali- Paniai	MZM	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Rendani - Manokwari Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Torea Fakfak Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Moanamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Kalianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Kalianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400	17	Sta. Met. Kelas III Mararena - Sarmi	MZM	sdqW 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Torea Fakfak Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Kilim. Kelas IV Tanah Miring - Merauke MZM 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657,400 Sta. Met. Kelas III Fansiskus Xaverius Seda - Maumere, Sikka	18	Sta. Met. Kelas III Rendani - Manokwari	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Torea Fakfak Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Moanamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Moanamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Koha - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Koha - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Salitan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, Sika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Ternate <t< td=""><td>13</td><td>Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika</td><td>Astinet</td><td>sdqM 9</td><td>12</td><td>5.657.400</td><td>67.888.800</td></t<>	13	Sta. Met. Kelas III Mozez Kilangin - Timika, Mimika	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Utarom - Kaimana Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Moanamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Nabire MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Kilm. Kelas IV Tanah Miring - Merauke Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverlus Seda - Maumere, Sika Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet <t< td=""><td>20</td><td>Sta. Met. Kelas III Torea Fakfak</td><td>Astinet</td><td>sdqM 9</td><td>12</td><td>5.657.400</td><td>67.888.800</td></t<>	20	Sta. Met. Kelas III Torea Fakfak	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Moanamani - Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof, Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof, Kelas II Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof, Kelas II Gorontalo Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof, Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof, Kelas III Salianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Salianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverlus Seda - Maumere, Sikka Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin Timur Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Ternate A	21	Sta. Met. Kelas III Utarom - Kaimana	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Geof, Kelas III Nabire Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Tanah Miring - Merauke MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas II Gorontalo Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Kalianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverlus Seda - Maumere, Sikka Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin Timur Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Ternate Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Terna	22	Sta. Met. Kelas III Moanamani - Nabire	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Klim. Kelas IV Tanah Miring - Merauke MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas II Gorontalo Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Kalianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, Sikka Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin Timur Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Konodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Konodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Ternate 5 Gof. Kelas III Ternate	23	Sta. Geof. Kelas III Nabire	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Klim. Kelas IV Tanah Miring - Merauke MZM 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas II Gorontalo Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Kalianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, Sikka Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin Timur Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Ternate 557.400 12 5.657.400 12 5.657.400	24	Sta. Klim. Kelas IV Koba - Bangka Tengah	Astinet	sdqW 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Geof. Kelas II Gorontalo Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Mataram Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 STMKG-Pondok Betung (+ Synergie) Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Kalianget - Sumenep Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, Sikka Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, Sikka Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat Astinet 6 Mbps 12 5.657.400 Sta. Geof. Kelas III Ternate Astinet 6 Mbps 12 5.657.400	25	Sta. Klim. Kelas IV Tanah Miring - Merauke	MZM	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Geof. Kelas III MataramAstinet6 Mbps125.657.400STMKG-Pondok Betung (+ Synergie)Astinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas III Kalianget - SumenepAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, SikkaAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin TimurAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai BaratAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Geof. Kelas III TernateSta. Geof. Kelas III Ternate5.657.4005.657.400	56	Sta. Geof. Kelas II Gorontalo	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
STMKG-Pondok Betung (+ Synergie)Astinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin - SumbawaAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, SikkaAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin TimurAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai BaratAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Geof. Kelas III Ternate5 Astinet6 Mbps125.657.400	27	Sta. Geof. Kelas III Mataram	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Kalianget - SumenepAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, SikkaAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin TimurAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai BaratAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Geof. Kelas III Ternate5 Astinet6 Mbps125.657.400	28	STMKG-Pondok Betung (+ Synergie)	Astinet	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin - SumbawaAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin TimurAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai BaratAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Geof. Kelas III TernateAstinet6 Mbps125.657.400	59	Sta. Met. Kelas III Kalianget - Sumenep	Astinet	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, SikkaAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai BaratAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Geof. Kelas III TernateAstinet6 Mbps125.657.400	30	Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa	Astinet	sdqM 9	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin TimurAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai BaratAstinet6 Mbps125.657.400	31	Sta. Met. Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Maumere, Sikka	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai BaratAstinet6 Mbps125.657.400Sta. Geof. Kelas III TernateAstinet6 Mbps125.657.400	32	Sta. Met. Kelas IV H. Asan - Sampit Kotawaringin Timur	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
Sta. Geof. Kelas III Ternate 5.657.400 5.657.400	33	Sta. Met. Kelas IV Komodo - Labuan Bajo, Manggarai Barat	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
	34	Sta. Geof. Kelas III Ternate	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800

Q	Nama UPT	LAYANAN	BANDWIDTH	MASA SEWA (BULAN)	HARGA SATUAN (RP)	TOTAL (RP)
35	Sta. Met. Kelas III Bandaneira - Maluku Tengah	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
36	Sta. Met. Kelas III Dumatubun - Tual	Astinet	6 Mbps	12	5.657.400	67.888.800
37	Sta. Met. Kelas III Oesman Sadik - Labuha, Halmahera Selatan	Astinet	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
38	Sta. Met. Kelas II Majene	Astinet	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
39	Sta. Met. Kelas III Sangia Ni Bandera - Kolaka Pomala	Astinet	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
40	Sta. Met. Kelas III Emalamo - Sanana, Kepulauan Sula	Astinet	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
41	Sta. Geof. Kelas III Alor	M2M	6 Mbps	12	5.657,400	67.888.800
42	Observasi Stasiun Meteorologi Makassar	Astinet	e Mbps	12	5.657.400	67.888.800
-	TOTAL					2.851.329.600

				MASA SEWA	HARGA	TOTAL
2	Nama UPT	LAYANAN	BANDWIDTH	(BULAN)	SATUAN (RP)	(RP)
н	Medan	Astinet	20 Mbps	12	14.177.000	170.124.000
2	Ciputat	Astinet	20 Mbps	12	11.861.000	142.332.000
က	Denpasar	Astinet	20 Mbps	12	15.159.000	181,908,000
4	Makasar	Astinet	20 Mbps	12	16.141.700	193.700.400
5	Jayapura	Astinet	20 Mbps	12	16.141.700	193.700.400
9	Padang Panjang	Astinet	8 Mbps	12	6.316.500	75.798.000
7	Jogjakarta	Astinet	8 Mbps	12	5.965.200	71,582,400
∞	Manado	Astinet	8 Mbps	12	7.193.500	86.322.000
6	Kupang	Astinet	8 Mbps	12	7.193.500	86.322.000
10	Ambon	Astinet	8 Mbps	12	7.193.500	86.322.000
	TOTAL					1.288.111,200

Citeko	
BMKG	
Kantor	
Ö.	

9	Nama UPT	BANDWIDTH	MASA SEWA (BULAN)	HARGA SATUAN (RP)	TOTAL (RP)
П	Sewa Komunikasi Internet Gedung Serbaguna BMKG Citeko Astinet	50 Mbps	12	21.258.000	255.096.000
7	Sewa Komunikasi Internet Gedung Serbaguna BMKG Citeko	10 Mbps	12	10.177.000	122.124.000
	TOTAL				377.220.000

TOTALA	3.068.646.000
TOTAL B	2.851.329.600
TOTALC	1.288.111.200
TOTAL D	377.220.000
TOTAL A+B+C+D (SEBELUM PPN 10%)	7.585.306.800
TOTAL A+B+C+D (SETELAH PPN 10%)	8.343.837.480

PIHAK KEDUA
Perusahaan Perseroan (Persero)
PT Telekomunikasi Indonesia Tbk

PIHAK PERTAMA PT. Interlink Technology

Rudiansyah Direktur Utama

Mohammad Salsabir
Executive Vice President
Divisi Government Service

Telkenn Andonesia