

TOP-31 SDPPI DATA CHALLENGE TAHUN 2020

No	Satuan Kerja	Nama Tim		Project Data Challenge
1	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Bandung	Balmon Bandung	Taufan Irawan	Dashboard Hasil Kegiatan Pemantauan, Data ISR Microwave Link, dan Wilayah Layanan Stasiun RAdio Siaran FM
			Justian Nurdiansyah	
			Sidiq Purnomo	
2	Direktorat Penataan Sumber Daya	Dittan's Angels Team	Anna Christina Situmorang	Konsep Zonasi: Menembus <i>Coverage Gap</i> Sinyal Telekomunikasi
			Iffah Kholidatun Nisrina	
3	Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Gorontalo	Tim Dua	Zasli Afandi Baharuddin	Analisis Penggunaan Microwave Link terhadap Pengalaman Jaringan Seluler di Indonesia
			Andi Zulhikam	
4	Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Gorontalo	Butota75	Zulhaidir Hamid	Studi Kuantitatif Korelasi Antara Teknologi Telekomunikasi Yang Menggunakan Spektrum Frekuensi Radio dengan Pembangunan Manusia di Indonesia
			Zasli A. Baharuddin	
			Sitti Khadijah Kurnia	
5	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi	Balmon Jambi1	Ragil Supartomo	Data Challenge Balmon Jambi - Bedah Data ISR dan BHP Frekuensi di Provinsi Jambi
			Achmad Rifai	
			Indra Ozi Saputra	

No	Satuan Kerja	Nama Tim		Project Data Challenge	
6	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi	Balmon Jambi2	Yandi Ashari Siregar	Analisa Hasil Observasi Balmon Jambi Tahun 2017 - 2019	
			Bujur Depoin Sianipar		
			Destrian Haviz Kurniawan		
7	Balmon Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta	Balmon Jogja	Bimo Adi Bawono	Balmon Jogja Activity 2019 - 2020	
			Junrevol Wicaksana Putra		
8	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang	Flobamora	Emanuel B. Fernandes	Dashboard Potensi Roaming Di Perbatasan Republik Indonesia - Timor Leste	
			Diah Kusumawati		Dashboard Monitoring High Frequency (HF) Band Published by ITU
			Eka Oktavianto		
9	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang	Bumi Cendana	Azis Kurniawan Suratman	Dashboard Persebaran Data IAR Balmon Kupang	
			Muhammad Harits Ardiyanto		
			Hajjar Fajriahani		
10	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado	Manado-01	Kasno	Dashboard Layanan Perizinan Frekuensi Radio	
			Noipsel Dalawo		

No	Satuan Kerja	Nama Tim		Project Data Challenge
11	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Medan	Medan Creative Team (MCT)	Bambang Supriadi ST, MT.	Informasi Infrastruktur Telekomunikasi Dan Potensi Food Estate Kabupaten Humbang Hasundutan
			Yahya Ahmadi Brata ST	
			Yoriza Afisa Tarigan	
12	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palu	Tim Balmon Palu 1	Adli Arsyad	Dashboard Data Pengguna Frekuensi Radio Wilayah Sulawesi Tengah
			Ichwan Hamly Azhary	
13	Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang	DC Loka Pangkalpinang	Agus Sukarno	Dashboard Datahasil Kegiatan Bidang Pantib Loka Monitor Pangkalpinang
			Ahmed Guntoro	
			Agusta Dirga Saputra	
14	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Samarinda	TOP Island Team	Andi Muhammad Syafa'at	Data Penyiaran Kaltim 2018-2020
			Ade Ulfah Laelatussifa	
			Tantowi Pahala Hamonangan Sianipar	
15	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Samarinda	Crewpostor	Muhammad Alif Anhasdio Fajri	Dashboard pengguna isr di Wilayah Kalimantan Timur
			Adha Trisna Lidya	

No	Satuan Kerja	Nama Tim		Project Data Challenge
			Rendy Tri Atmadja	
16	Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate	Tim Lokter	Syah Alam Afif	Visualisasi Data ISR dan BHP Frekuensi Radio di Wilayah Loka Monitor SFR Ternate
			Risni raranti	
			Hasriadi	
17	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Surabaya	SARS (Service ARe uS)	Adi Nugroho	Service ARe uS
			Nur Rochmah Kurniasari	
			Rianto	
18	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Surabaya	Tim Bromo	Diah Novitasari	Bromo (Broadcast Monitoring) Balmon Surabaya
			Bambang Siswanto	
			Arya Satrya Wicaksana	
19	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Surabaya	Semeru	Herdhias Mujiantoko	SEveral Monitoring Entities of fRequency Usage
			Adhi Cahyono	
			Oktaviana Lya Anjangsari	

No	Satuan Kerja	Nama Tim		Project Data Challenge
20	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Surabaya	Tib_Tel_Prohum	Iwan Purnama	Penertiban Telekomunikasi Yang Profesional Dan Humanis
			Fathorrahman	
			Dony Efran	
21	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Pontianak	Equator Spectrum Guard	Rizky Purwandaru	Sistem Informasi Data MW Link Operator Di Wilayah Kalimantan Barat
			Ikbal Mawaldi	
			Dian Wahyudi	
22	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin	Balmon Banjarmasin	Dania Fauziah, Amd. T	Data Pemegang IAR di Kalimantan Selatan
			Wahyu Pamungkas, ST	
			Muhammad Amin	
23	Sesditjen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	Tim Wistara	Hana Dwi Yulia	Sidasan / FM Broadcast
	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Bandung		Arief Widagdo	
	Direktorat Penataan Sumber Daya		Hermond Tamba	
24	Direktorat Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika	Ditstand Perjuangan	Rinaldi Noor	Dashboard Analisa Layanan Direktorat Standardisasi PPI
			Fery Andriyanto	

No	Satuan Kerja	Nama Tim		Project Data Challenge
25	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Lampung	Balmon Lampung 2	budi ramdhani	Penetrasi Radio Siaran Fm di Provinsi Lampung
			karisma	Data Waba Aktif Provinsi Lampung
26	Direktorat Pengendalian SDPPI	"Hectic Wednesday"	Ardimas Yuwono	Big User Behavior Dashboard Analysis
			Adhe Elvi Situmeang	
			Sofiadi Heri Susilo	
27	Direktorat Pengendalian SDPPI	Montib SFR	Mohan Rifqo Virhani	Dashboard Analisa Data Penertiban SFR Nasional dan Konsep Analisa Pengenaan Denda Terhadap Penyelenggara Telekomunikasi
28	Direktorat Pengendalian SDPPI	Last Minute	Nixon Zeffry	Gap Analysis Persebaran ISR vs Penertiban Microwavelink Operator Seluler di Kab/Kota
29	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Merauke	Kang-Guru	Helmy Zainuddin S.T.,M.T	Dashboard Data Profil dan Kinerja - BALMON Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Merauke
			Makmur S.T.,M.Si	
			Dhea Arsita S.T	
30	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Denpasar	Triple A	Andini Puspitasari	Dashboard Monev Capaian Kinerja Balmon Denpasar
			Astrid Triana	
			Kadek Agus Mahayana	

No	Satuan Kerja	Nama Tim		Project Data Challenge
31	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Lampung	Pantib Lampung	Elvina Hasibuan	Dashboard Analisis Data Sebaran Pengguna Frekuensi Radio di Provinsi Lampung
			Ratna Endang Sari Pahlawan	
			Deri Risyandi	

Bagi peserta yang memenuhi kriteria penilaian dan termasuk dalam kategori TOP-31 SDPPI Data Challenge Tahun 2020, dapat mengikuti tahapan berikutnya yaitu:

1. Menyampaikan video paparan project data challenge dengan durasi paling lama 10 (sepuluh) menit;
2. Tautan video paparan project data challenge sebagaimana dimaksud pada angka 1 disampaikan melalui email Panitia IFaS Fest 2020 (ifas-fest@postel.go.id) dengan subject email: "Video[spasi]SDC[spasi]2020[spasi>NamaTim") paling lambat tanggal 25 November 2020.
3. Penetapan peserta yang termasuk dalam kategori TOP-5 SDPPI Data Challenge Tahun 2020 direncanakan tanggal 27 November 2020 dan akan mengikuti tahapan paparan project dengan Tim Penilai SDPPI Data Challenge Tahun 2020 yang direncanakan pada tanggal 30 November 2020.
4. Penetapan TOP-3 SDPPI Data Challenge Tahun 2020 akan dilaksanakan pada acara puncak IFaS Fest 2020.
5. Urutan Nama Tim dalam Tabel TOP-31 SDPPI Data Challenge 2020 adalah berdasarkan urutan project yang diterima atau bukan berdasarkan hasil ranking penilaian sementara.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal 20 November 2020

ttd

Tim Penilai SDPPI Data Challenge