



MENDORONG TELEVISI EDUKASI MASUK KE DALAM KANAL TELEVISI DIGITAL

tv **Edukasi**

Muhamad Hasan Chabibie., S.T., M.Si.
Plt Kepala Pusat Data dan Teknologi Informasi
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

Kondisi Demografis Indonesia

Archipelago nation of

17,000 islands

5,150 km

The Number

34 Provinces **514** District

Population:

260 million

(4th largest population in the world)

K-12 School

407 Thousand

K-12 Teacher

3.4 Million

K-12 Student

56 Million

K-12 Student Grade 1-6

37 Million

174,201 Schools

K-12 Student Grade 7-9

10 Million

56,674 Schools

K-12 Student Grade 10-12

9 Million

SMA : 22,005, SMK : 13,642

K-12 Number

59 M people in education



“Televisi merupakan solusi untuk memenuhi permintaan dalam menyediakan sumber belajar bagi mereka yang memiliki konektivitas internet terbatas.

Dan ini sesuai dengan misi kami yaitu Merdeka Belajar”

Nadiem Makarim

Minister of Education and Culture of Republic of
Indonesia

1978

Pustekkom melakukan pengembangan dan produksi program media televisi pendidikan



1980

Pustekkom melakukan kerjasama penyiaran program televisi pendidikan dengan TVRI



1990

Pustekkom melakukan kerjasama melakukan siaran pendidikan melalui Televisi Pendidikan Indonesia (TPI)



2004 - Sekarang

12 Oktober 2004, Menteri Pendidikan Nasional, Malik Fajar meresmikan Stasiun Televisi Pendidikan yang diberi nama TV Edukasi (TVE).

DVB-S, OTT, Streaming, Mobile apps.

tv Edukasi

KEBIJAKAN PENDIDIKAN DALAM MASA DARURAT COVID-19

SE Mendikbud Nomor 4 Tahun 2020



UJIAN NASIONAL

1. **Ujian Nasional (UN) dan Uji Kompetensi Keahlian (UKK) tahun 2020 dibatalkan**
2. UN dan UKK **tidak menjadi Syarat Kelulusan** Atau **seleksi jenjang** berikutnya



BELAJAR DARI RUMAH

1. Siswa **tidak dibebani tuntutan menuntaskan seluruh capaian kurikulum**
2. Difokuskan pada **pendidikan kecakapan hidup** antara lain mengenai Covid-19
3. Tugas dan aktivitas **disesuaikan** dengan **minat dan kondisi siswa**, serta **mempertimbangkan akses dan fasilitas belajar di rumah**
4. Bukti atau Produk aktivitas belajar dari rumah diberi **umpan balik yang bersifat kualitatif** dari guru, **tanpa harus** berupa skor/nilai kuantitatif



UJIAN SEKOLAH

1. Dilarang mengadakan **ujian sekolah (US)** dengan mengumpulkan siswa
2. US **tidak perlu mengukur capaian** seluruh kurikulum
3. Sekolah dapat menggunakan **nilai lima semester terakhir** untuk **menentukan kelulusan**



UJIAN KENAIKAN KELAS

1. Dilarang mengadakan **ujian** dengan **mengumpulkan siswa**
2. dapat dilakukan bentuk **portofolio nilai rapor dan prestasi, penugasan, tes daring, dan/atau bentuk asesmen jarak jauh**
3. Kenaikan Kelas dirancang untuk **mendorong aktivitas belajar** yang bermakna



PPDB 2020

1. Dinas Pendidikan dan sekolah **mengikuti protokol kesehatan, dilarang mengumpulkan** orang tua, siswa
2. Jalur Prestasi (nonzonasi dan non-afirmasi) menggunakan **nilai rapor lima semester terakhir** dan/atau **prestasi akademik** maupun **non-akademik** di luar rapor.



BOS dan BOP

Dana BOS dan BOP dapat digunakan **membayai pencegahan pandemi Covid-19** seperti penyediaan alat kebersihan, *hand sanitizer, disinfectant*, dan masker

Media pembelajaran daring Kemendikbud

1 Portal Bersama Hadapi Korona
<https://bersamahadapikورونا.kemdikbud.go.id>

2 Rumah Belajar oleh Pusdatin Kemdikbud
<https://belajar.kemdikbud.go.id>

3 TV Edukasi Kemendikbud
<https://tve.kemdikbud.go.id>

10 Tatap Muka Daring Melalui Program SAPA DRB
[Pusdatin.webex.com](https://pusdatin.webex.com)

4 Pembelajaran Digital oleh Pusdatin dan SEAMOLEC
<https://rumahbelajar.id>

5 Laman Guru Berbagi
<https://guruberbagi.kemdikbud.go.id>

6 SIAJAR oleh SEAMOLEC Kemendikbud
<https://lms.seamolec.org>

11 Program Belajar dari Rumah TVRI

7 Aplikasi Daring untuk Paket A, B, C
<https://setara.kemdikbud.go.id>

8 Membaca Digital
<https://aksi.puspendik.kemdikbud.go.id/membaca-digital>

9 Suara Edukasi
<https://suaraedukasi.kemdikbud.go.id>

INOVASI TANPA SAMBUNGAN INTERNET

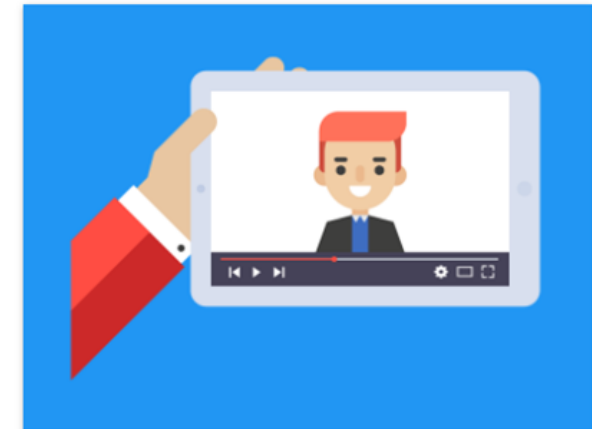
Pusat Sumber Belajar (PSB) dan Rumah Belajar Offline



KOLEKSI MEDIA DIGITAL



KAMAYA (PUSTAKA MAYA)

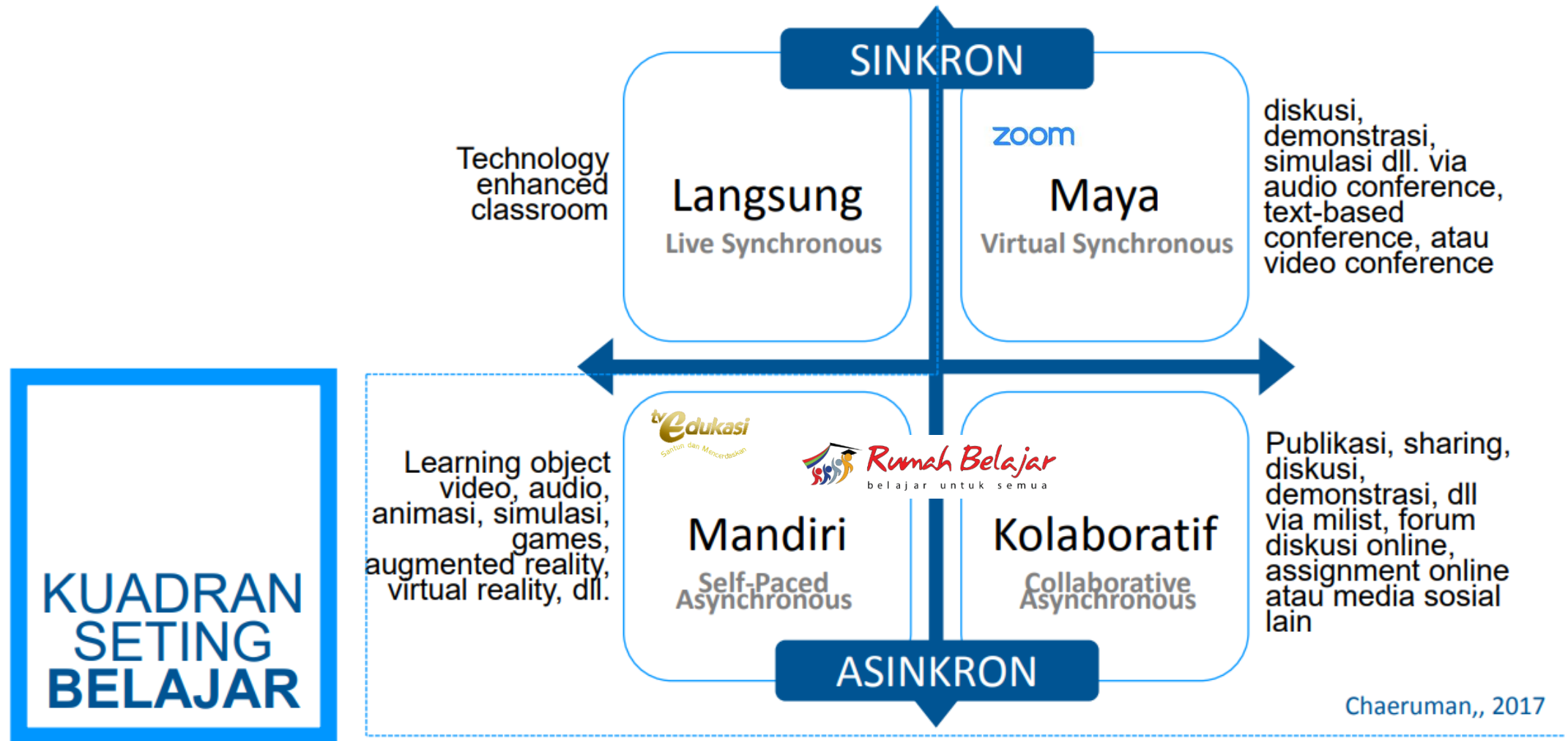


PEMBELAJARAN INOVATIF



Produk dari Pusat Data dan Teknologi Informasi (Pusdatin) Kemendikbud yang bersumber dari **Rumah Belajar, TV Edukasi, Suara Edukasi, Radio Edukasi, Mobile Edukasi**. Di dalam produk ini, terdapat Sumber Belajar **Offline** yang berisi konten pembelajaran interaktif dari jenjang SD, SMP, SMA dan SMK dengan format HTML 5, Video dan Audio.

PILIH APLIKASI PEMBELAJARAN SESUAI AKTIVITAS



Chaeruman, Uwes A. (2017), Pengembangan Model Desain Sistem Pembelajaran Blended, Lampiran Disertasi, PPs Universitas Negeri Jakarta

BELAJAR DARI RUMAH melalui TVRI



 kemdikbud.go.id



Mulai 13 April 2020
Serunya Belajar dari Rumah!
Setiap hari | Pukul: **08.00 - 23.30** WIB
hanya di:



#BelajardariRumah #MerdekaBelajar #BersamaHadapiKorona

 kemdikbud.go.id



PROGRAM TAYANGAN
Mulai **13 April 2020**
Serunya Belajar dari Rumah!

SENIN - JUMAT

- 08.00 - 08.30** WIB | PAUD dan sederajat
- 08.30 - 09.00** WIB | SD kelas 1-3 dan sederajat
- 10.00 - 10.30** WIB | SD kelas 4-6 dan sederajat
- 10.30 - 11.00** WIB | SMP dan sederajat
- 14.00 - 14.30** WIB | SMA/SMK dan sederajat
- 14.30 - 15.00** WIB | Pengasuhan dan Pendidikan Anak
- 19.00 - 23.30** WIB | Film Indonesia Terbaik

SABTU - MINGGU

- 08.00 - 23.30** WIB | Tayangan Kebudayaan dan Film Indonesia Terbaik

#BelajardariRumah Hanya di:  #MerdekaBelajar #BersamaHadapiKorona

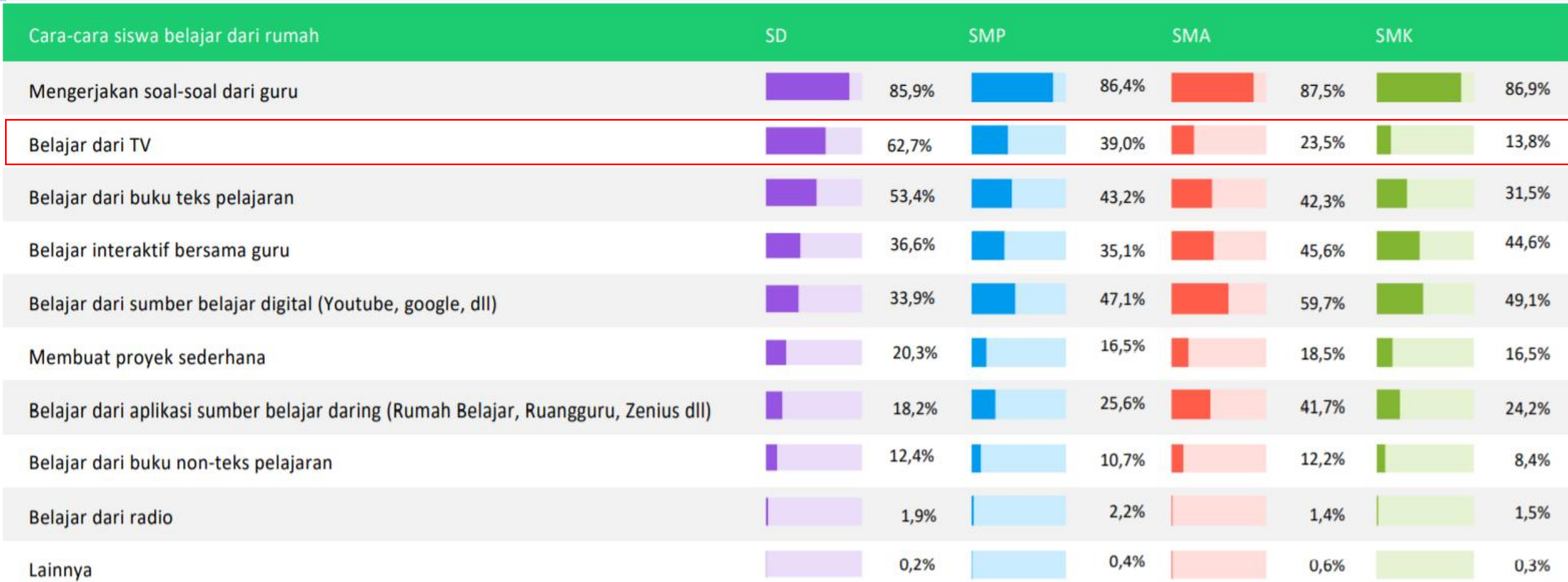
CARA SISWA BELAJAR DARI RUMAH BERDASARKAN LETAK GEORGRAFIS

Cara-cara siswa belajar dari rumah	3T	Non-3T	Nasional
Mengerjakan soal-soal dari guru	93,2%	86,5%	86,6%
Belajar dari buku teks pelajaran	64,2%	42,4%	42,9%
Belajar interaktif bersama guru secara daring	28,3%	39,1%	38,8%
Belajar dari aplikasi sumber belajar daring (Rumah Belajar, Ruangguru, Zenius, dll)	20,2%	28,4%	28,2%
Membuat proyek sederhana/kegiatan praktik/kreativitas	15,3%	17,5%	17,4%
Belajar menggunakan berbagai sumber belajar digital (e-book, Youtube, Google, dll.)	38,6%	48,8%	48,6%
Belajar dari buku-buku non-teks pelajaran	14,8%	10,9%	11,0%
Belajar dari TV	22,2%	35,9%	35,5%
Belajar dari radio	2,5%	1,9%	1,9%
Lainnya	0,1%	0,4%	0,4%



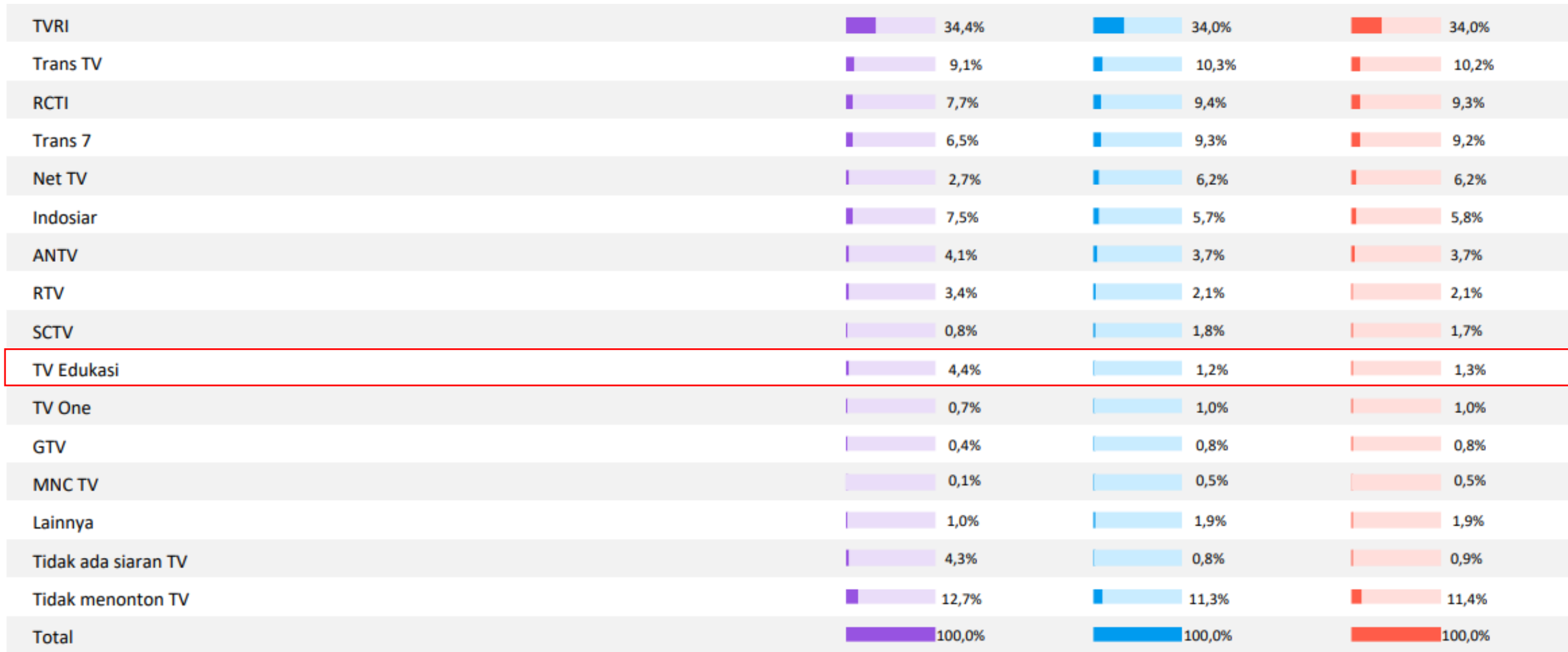
Buku teks pelajaran masih menjadi sumber belajar utama bagi anak-anak di wilayah 3T, meskipun mereka juga sudah mulai mengenal berbagai sumber digital.

CARA SISWA BELAJAR DARI RUMAH BERDASARKAN JENJANG

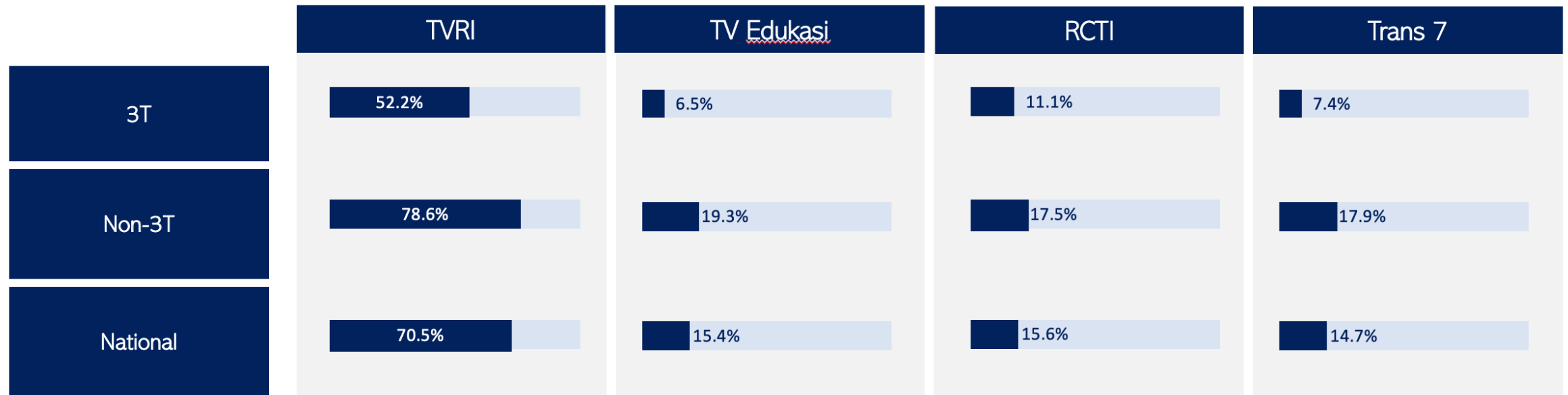


Sebagian besar siswa SMA dan hampir separuh siswa SMK belajar dari sumber-sumber digital yang dapat diakses secara bebas seperti video dari Youtube

Stasiun TV yang sering ditonton



Survey Evaluasi Pelaksanaan Belajar Dari Rumah



Sumber :
Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

TOP PROGRAM TVRI JUNE – 5 JUL



08:00-08:30				08:30-09:00			
NO	PROGRAM	(r)TVRSHARE		NO	PROGRAM	(r)TVRSHARE	
1	JALAN SESAMA: Keluarga Bahagia	0.43	3.98	1	SAHABAT PELANGI: Senam Irama	0.64	5.47
2	JALAN SESAMA: Kotak	0.31	2.90	2	KHAN ACADEMY: Mengenal Pecahan	0.44	4.07
3	JALAN SESAMA: Putri Punya Peliharaan	0.29	2.61	3	MATEMATIKA: Operasi Penjumlahan	0.39	3.53
4	JALAN SESAMA: Katak Yang Menggonggong	0.26	2.42	4	DONGENG PAGI KAK AIO: Cerita Si Kancil	0.37	3.09
5	JALAN SESAMA: Ayo Siap-Siap	0.26	2.21	5	BELAJAR BAHASA INDONESIA	0.33	2.88
6	BERMAIN MATEMATIKA DAN SAINS	0.23	2.07	6	PETUALANGAN OKI DAN NIRMALA: Pesta Balon	0.31	2.58
7	JALAN SESAMA: Pakaian	0.20	1.87	7	KHAN ACADEMY: Operasi Pengurangan	0.30	2.62
8	KISAH JAYA, GIRI DAN MELATI: Hidup Sehat	0.20	1.80	8	CERITA RAKYAT: Legenda dari Nusa Tenggara Barat dan Papua	0.26	2.19
9	KIDI & WIDI: Aku Bisa Mengenal Warna	0.17	1.53	9	MATEMATIKA: Mengenal Bangun Ruang	0.25	2.27
10	KIDI & WIDI: Aku Mengoles Selai di Atas Roti	0.13	1.10	10	CERITA RAKYAT: ASAL USUL DAERAH DI BALI DAN ACEH	0.25	2.13
11	KIDI & WIDI: Membereskan Mainan Sendiri	0.13	1.06	11	BONA DAN KAWAN-KAWANNYA: Persahabatan dan Bermain	0.24	2.01
12	JALAN SESAMA: Ayunan Pertama Tantan	0.12	1.17	12	SAHABAT PELANGI: Guruku Tersayang	0.22	1.82
13	KIDI & WIDI: Ayo Gosok Gigi	0.12	1.06	13	PULAU AKKO BERSIH DARI SAMPAH	0.20	1.68
14	JALAN SESAMA	0.10	0.93	14	CERITA RAKYAT: Asal Usul Danau di Sumatera Utara dan Jawa Barat	0.20	1.58
15	KIDI & WIDI: Indahnya Berbagi	0.08	0.87	15	BONA DAN KAWAN-KAWANNYA	0.18	1.74
				16	SINEMA(B01): Anak Seribu Pulau (Lampung)	0.18	1.59
				17	BONA & KAWAN-KAWANNYA: Putri Duyung Kecil	0.16	1.31
				18	SAHABAT PELANGI: Yeay Menang!	0.15	1.24
				19	PETUALANGAN OKI DAN NIRMALA: Liontin Biru Ratu Bidadari Bag 1	0.13	1.23
				20	DONGENG KAK RICO DAN KAK ADI	0.13	1.11

TOP PROGRAM TVRI JUNE – 5 JUL



09:00-09:30				09:30-10:00			
NO	PROGRAM	(r)TVRSHARE		NO	PROGRAM	(r)TVRSHARE	
1	PENGENALAN DRAMA	0.51	4.58	1	MATEMATIKA MANTUL: Pola Bilangan	0.39	3.25
2	GEMAR MATEMATIKA BERSAMA PAK RIDWAN: Penyajian Data	0.43	3.53	2	MENJAGA HUTAN INDONESIA	0.35	2.86
3	GERAKAN SADAR ENERGI: Pulau Bintang	0.41	3.73	3	MENGENAL GAYA BELAJAR YANG PAS UNTUK KITA	0.27	2.42
4	ANAK SERIBU PULAU: Merauke, Papua	0.40	3.51	4	PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MATAHARI	0.26	2.05
5	X-SAINS: Siklus Air	0.31	2.79	5	MATEMATIKA MANTUL: Kesebangunan	0.22	1.92
6	MUSEUM NASIONAL	0.24	1.94	6	MATEMATIKA: Layang-layang dan Trapesium	0.20	1.73
7	PENGAJAR JALANAN: Polusi	0.20	1.83	7	PETUALANGAN OKI & NIRMALA: Petualangan di Hutan Maple	0.18	1.32
8	GEMAR MATEMATIKA: Keliling Bangun Datar dan Luas Lingkaran	0.20	1.80	8	RAGAM KEHIDUPAN: Peraih Beasiswa Bidikmisi 2019	0.16	1.36
9	X-SAINS: Mekanisme Sotem Organ	0.19	1.78	9	DIASPORA: Orang Indonesia Sukses di Amerika	0.16	1.23
10	GEMAR MATEMATIKA: FPB & KPK	0.18	1.47	10	MELIHAT INDONESIA: Jejak Sejarah di Dasar Musi	0.15	1.31
11	JALAN SESAMA: Menunggu	0.18	1.35	11	ETIKA BERINTERAKSI DENGAN SAHABAT DISABILITAS	0.15	1.29
12	PENGAJAR JALANAN: Aliran Air	0.17	1.53	12	PENERAPAN KONSEP MATEMATIKA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-	0.14	1.32
13	PENELITIAN DI ALAM	0.16	1.36	13	INTERAKSI MAKHLUK HIDUP DENGAN LINGKUNGAN	0.14	1.07
14	PENGAJAR JALANAN: Suhu Dingin	0.16	1.36	14	MELIHAT INDONESIA: Pejuang Langit Biru	0.13	1.10
15	EKSPEDISI NUSA MANGGALA: Kisah 8 Pulau Terluar	0.15	1.24	15	RAGAM KEHIDUPAN: Sejauh Ku Melangkah	0.13	1.02
16	ONE PLANET: Satu Planet	0.15	1.23	16	ALAM DI INDONESIA: Pendidikan untuk Pembangunan Berkelan	0.10	0.80
17	KEHIDUPAN MAHASISWA INDONESIA DI BELANDA DI INGGRIS	0.14	1.23	17	DIASPORA: Orang Indonesia Berprestasi di Kancah Internasional	0.09	0.77
18	MUSIM GUGUR DI AMERIKA	0.14	1.13	18	RAGAM KEHIDUPAN: Ahu Parmalin	0.07	0.55
19	JALAN-JALAN KE SAN FRANCISCO	0.14	1.11	19	DIASPORA INDONESIA: Kehidupan Maudy Ayunda	0.06	0.45
20	RAGAM WAJAH AMERIKA	0.14	1.04	20	ALAM INDONESIA: Konservasi Berbasis Adat	0.05	0.45
21	JALAN-JALAN KE NEW YORK	0.13	1.11				
22	OUR PLANET: Laut Pesisir	0.11	0.99				
23	OPTIMISME BUMI: Samudra	0.08	0.73				
24	SERBA SERBI PERTANIAN KOTA di Amerika	0.07	0.62				
25	OPTIMISME BUMI: Lahan Kerja dan Ruang Laut	0.06	0.55				

Source: Nielsen; 11 Cities; All 5+; TVR, SHARE; Jun – 5 Jul 2020

TOP PROGRAM TVRI JUNE – 5 JUL



10:00-10:30			
NO	PROGRAM	(r)TVRSHARE	
1	PEMBAHASAN SOAL TPS UNTUK PERSIAPAN UTBK	0.23	1.88
2	MATEMATIKA: Persamaan Eksponensial	0.22	1.76
3	KERAJINAN STIK ES KRIM	0.21	1.57
4	MATEMATIKA: Volume Benda Putar	0.17	1.50
5	TIPS MENGHAFAKAL DAN MEMBACA CEPAT	0.16	1.34
6	SERI PROFESI: Motivator, Pengusaha Kopi, Praktisi Humas	0.15	1.22
7	YOHGHURT DARI SUSU KAMBING	0.14	1.18
8	VOKASI KINI: Juru Las Yang Naik Kelas	0.14	1.15
9	VOKASI: Pengusaha Kuliner	0.13	1.08
10	VOKASI KINI: Di Balik Industri Mode dan Mebel	0.12	1.05
11	MELIHAT INDONESIA: Perempuan di Sarang Owa	0.11	0.96
12	VOKASI KINI: Kreator, Konten dan Animator Bisa Bikin Tersohor	0.11	0.89
13	VOKASI KINI: Teknisi adalah Kunci	0.11	0.86
14	TIPS MEMILIH JURUSAN KULIAH SESUAI MINAT	0.11	0.80
15	MELIHAT INDONESIA: Jejak Sejarah di Dasar Musi	0.10	0.86
16	MATEMATIKA: Integral Untuk Hitung Luas Daerah	0.09	0.84
17	VOKASI KINI: Pilihan Masa Depan	0.09	0.71
18	ANIMATOR DAN ILLUSTRATOR	0.08	0.64
19	VOKASI: Sutradara, Produksi, Artistik dan Riasan Khusus Efek Fil	0.07	0.55
20	VOKASI: Koreografer, Seniman Keramik dan Penata Musik Radic	0.06	0.49
21	VOKASI KINI: Masa Depan Dunia Film dan Penyiaran	0.06	0.48
22	VOKASI KINI: Utak Atik Piranti Lunak	0.05	0.43
23	VOKASI KINI: Anak Muda Mengawal Energi Terbarukan	0.04	0.30
24	VOKASI KINI: Hobi Main Game Menghasilkan Uang	0.03	0.26

10:30-11:00			
NO	PROGRAM	(r)TVRSHARE	
1	KELUARGA INDONESIA: Menjadi Orang Tua yang Matang	0.24	1.91
2	KELUARGA INDONESIA: Waktu Berkualitas dengan Keluarga	0.23	1.80
3	MATEMATIKA: Persamaan Eksponensial	0.17	1.43
4	BERANDA PAK RT: Keluarga Ceria Bersama Anak Berkebutuhan	0.16	1.32
5	MELIHAT INDONESIA: Perempuan di Sarang Owa	0.15	1.22
6	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT (Memasak Hemat Gas)	0.12	0.95
7	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT (Perencanaan Keuangan Keluarga)	0.12	1.08
8	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT (Bangun Usaha dari Rumah)	0.11	0.96
9	KELUARGA INDONESIA: Kesehatan Anak	0.11	0.89
10	KELUARGA INDONESIA: SERU BELAJAR KEBIASAAN BARU (Panduan Pembelajaran)	0.11	0.87
11	BERMAIN DAN BEROLAHRAGA DENGAN ANAK	0.11	0.86
12	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT (Orang Tua Pendamping Anak)	0.11	0.84
13	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT: PSBB dan Remaja	0.10	0.87
14	KELUARGA INDONESIA: Seri Pendidikan Orang Tua	0.10	0.75
15	KELUARGA INDONESIA: Menanamkan Kebiasaan Baik Pada Anak	0.09	0.80
16	KELUARGA INDONESIA: Produktif di Rumah	0.09	0.70
17	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT (Ketahanan Pangan Keluarga)	0.09	0.66
18	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT EPS 2	0.08	0.66
19	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT: Hidup Serasi Karena Kunci	0.08	0.59
20	TELISIK BALET: Legenda Burung Api Manggarai	0.08	0.59
21	KELUARGA INDONESIA: Keluarga di Masa Pandemi COVID-19	0.07	0.64
22	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT (Tantangan Ekonomi Warga)	0.07	0.59
23	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT (Keluarga Melek Digital)	0.07	0.53
24	KELUARGA INDONESIA: BERANDA PAK RT: Kekuatan Tradisi Merespon Pandemi	0.07	0.52
25	ALAM INDONESIA: Menjaga Alam, Menjaga Kehidupan	0.05	0.38

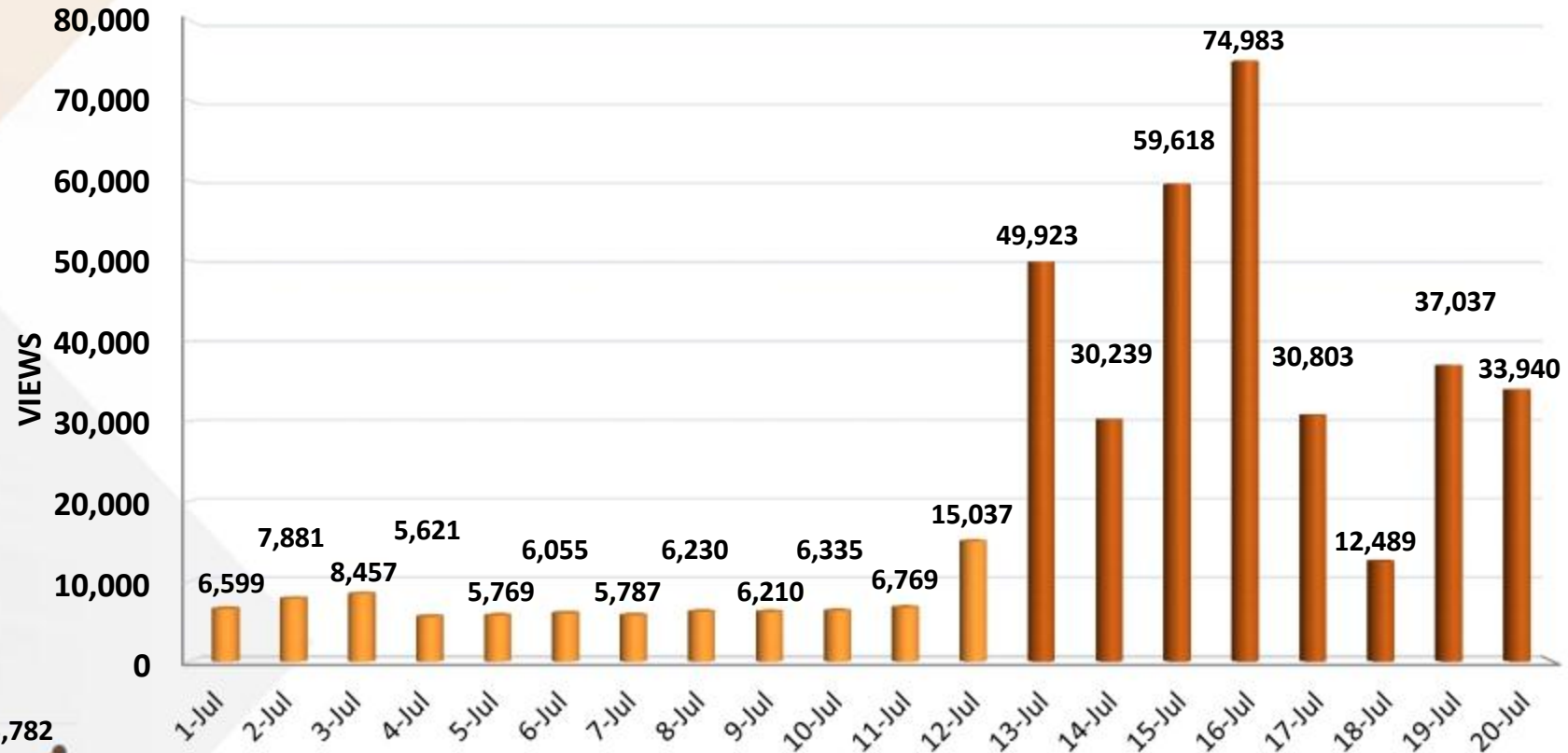
Source: Nielsen; 11 Cities; All 5+; TVR, SHARE; Jun – 5 Jul 2020

YOUTUBE TV EDUKASI

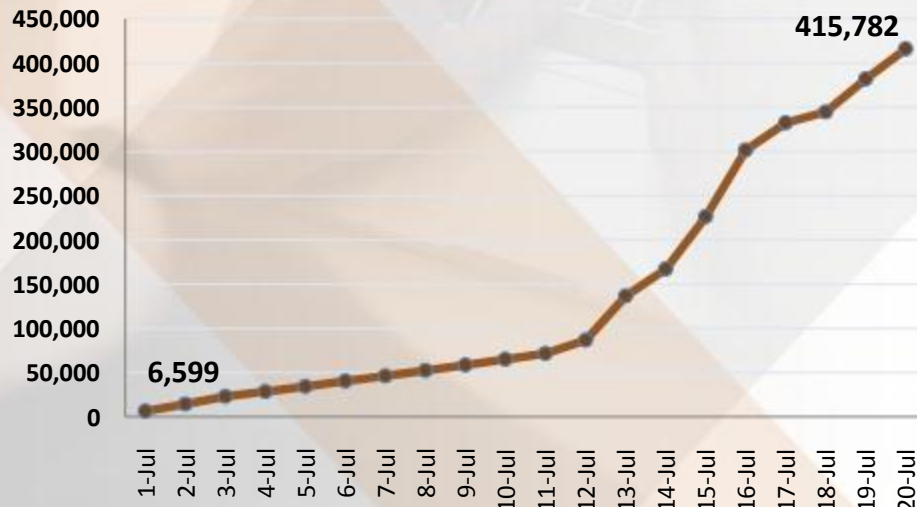
Pada bulan Juli 2020, pertambahan jumlah penayangan konten (views) di kanal Televisi Edukasi cenderung meningkat di sekitar minggu ke-3 bulan Juli, dengan jumlah views tertinggi pada tanggal 16 Juli yaitu sebanyak **74,983** kali.

Pada awal bulan jumlah viewsr bertambah sebanyak **6,599** pada tanggal 20 Juli total terakumulasi **415,782** views, dengan rata-rata pertambahan **20,879** views per hari.

DAILY VIEWS

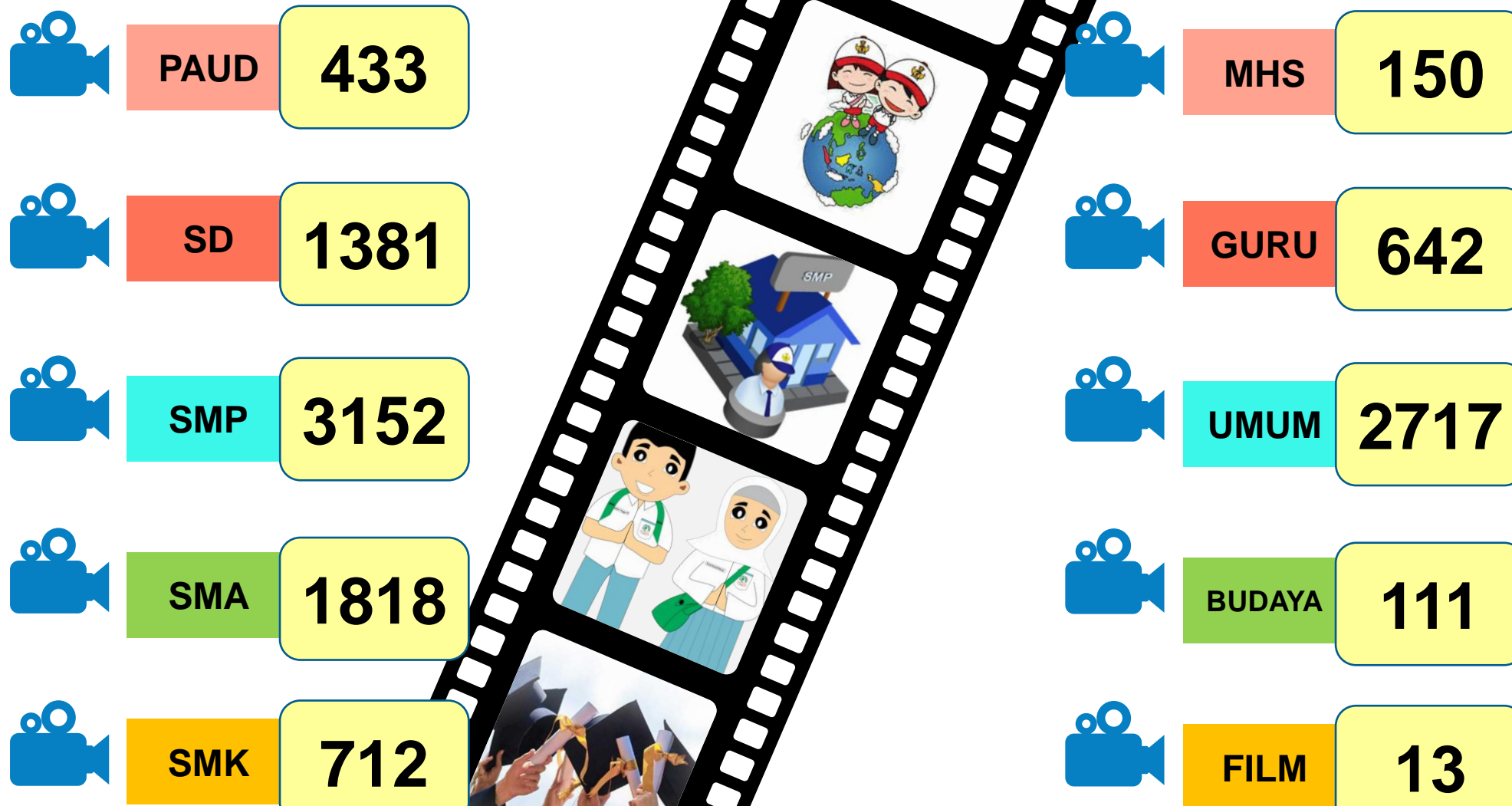


Accumulative Views



Youtube TV Edukasi	Jan-Jun 2020	Jul-20	Total 2020	Lifetime Total (2017-2020)
Views	11,070,969	415,782	11,486,751	13,499,790

KONTEN TV EDUKASI (11154)



CONTOH PROGRAM PENDIDIKAN DI TV

The contents are not limited from Ministry of Education and Culture (MoEC), partners from other government and non-government are welcomed to contribute

MoEC

Cerita PAUD/SD
Sahabat Pelangi



Matematika SD
Gemar Matematika bersama Pak Ridwan



Matematika SMP
Matematika Mantul (Manfaat Betul)



Sains SD
X-Sains



Video singkat
Karikatur Sejarah



Kebudayaan



Partners

KPK



LIPI



Kemenperin



BNPB dan ESDM



KLHK



Kementan



BNN

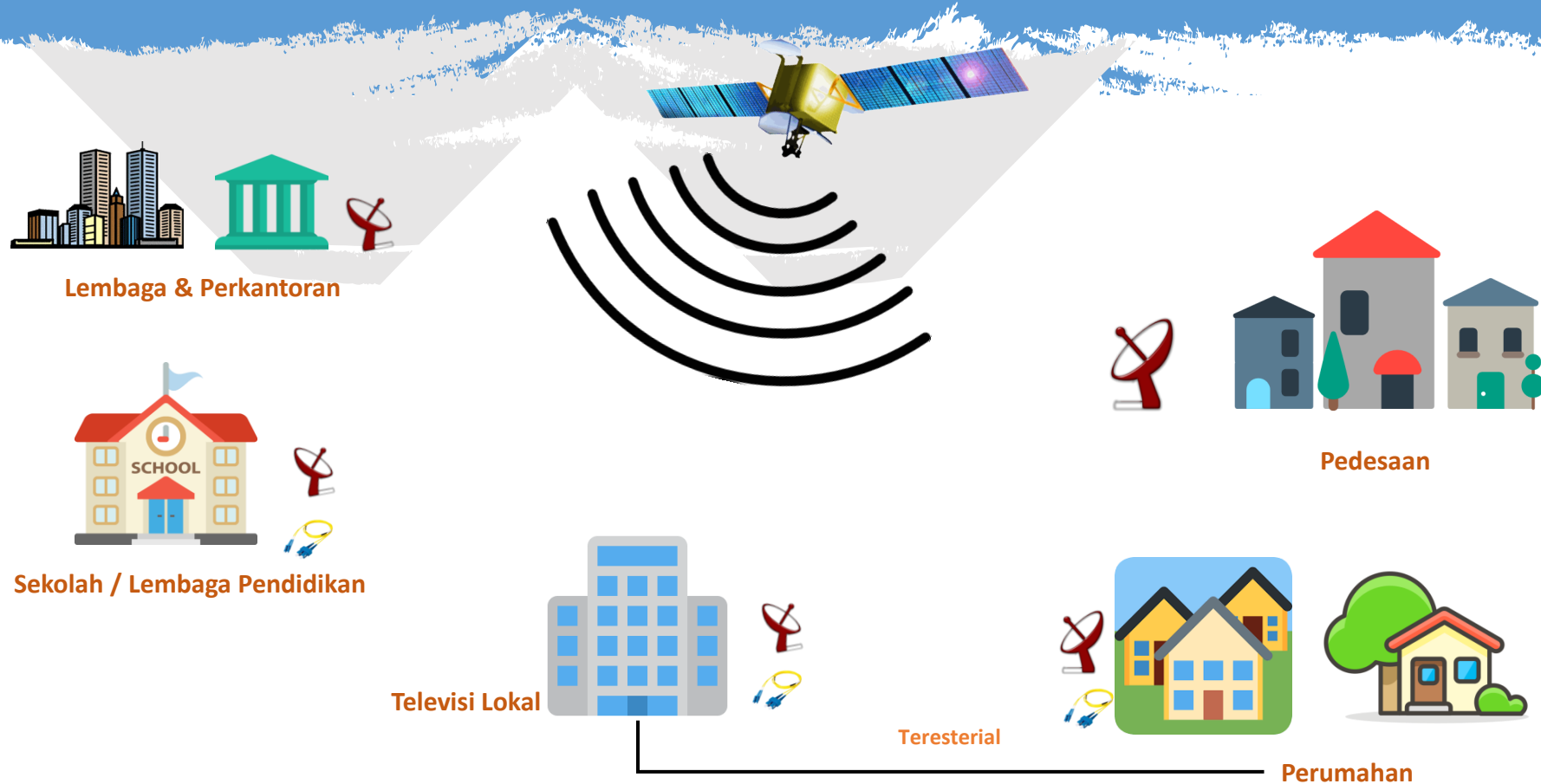


AKSES SIARAN MELALUI SATELIT (DVB-S)

tv **Edukasi**

Satelit Telkom Merah Putih

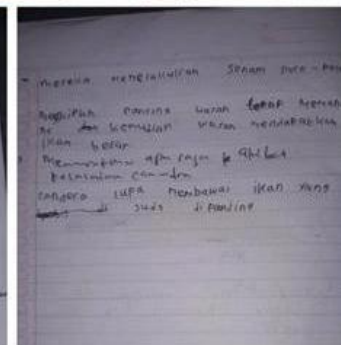
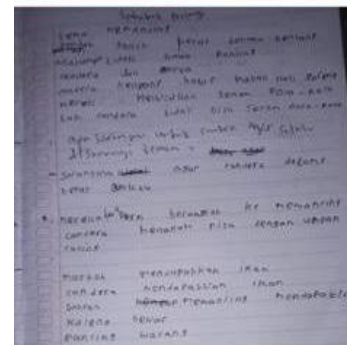
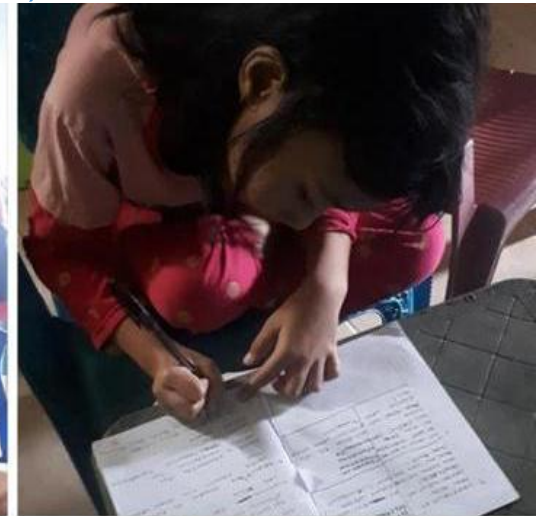
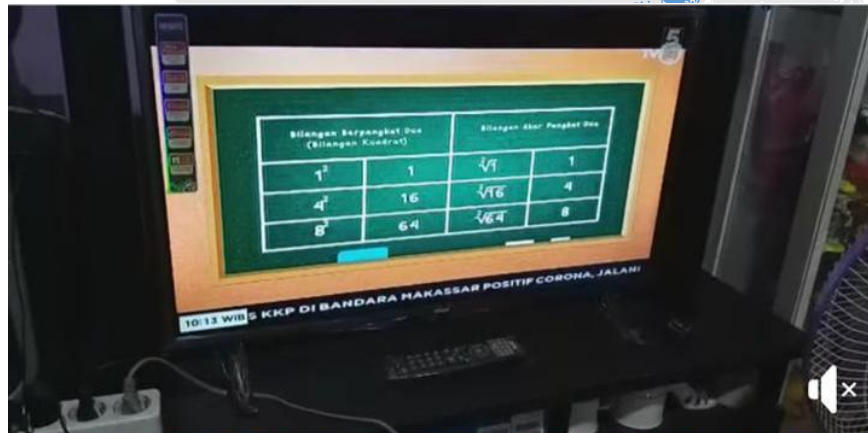
Frekuensi 4125 MHz
Symb. Rate 5500 ksps
Polarisasi Vertical
Video PID 512
Audio PID 335



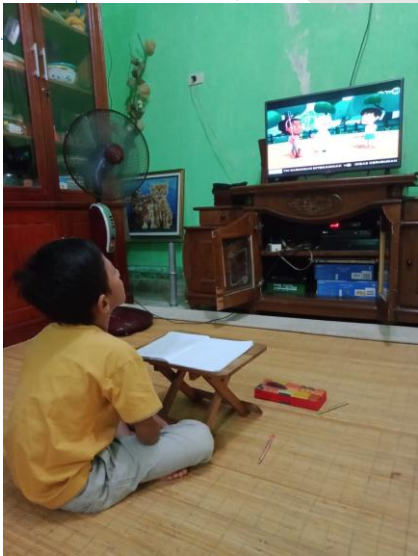
MITRA TV EDUKASI



Belajar Dari Rumah



Belajar Dari Rumah



RANAH PUBLIK di PENYIARAN DIGITAL

RANAH PUBLIK

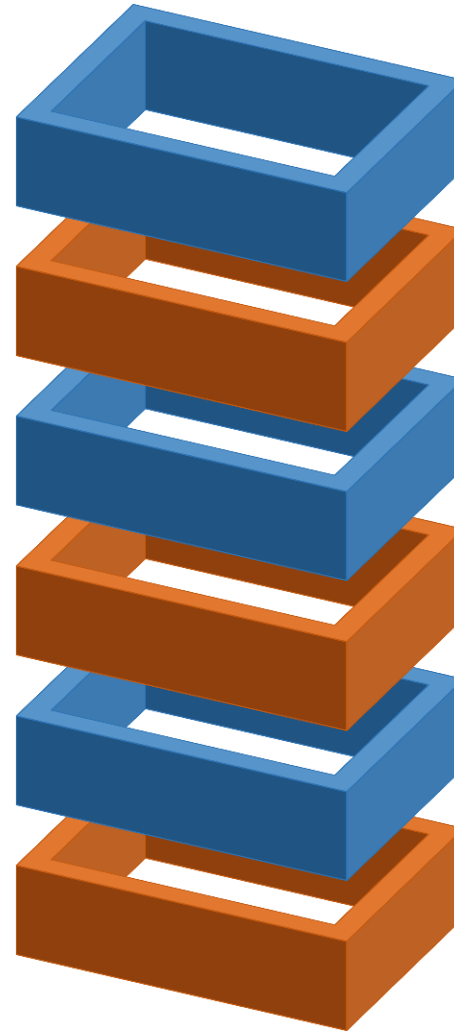
Merupakan kondisi sistem komunikasi yang ideal dengan ruang budaya publik yang terbuka, beragam dan menerima siapapun tanpa mengenal adanya kelas sosial (Hapermass) merupakan ranah publik (UU No.32/2002)

Harus terjadi **keseimbangan konten** yang beredar di ranah publik penyiaran digital teresterial

Harus terjadi **keseimbangan jumlah stasiun televisi** publik dan privat

Akan tercipta “**Keberagaman Isi & Keberagaman Kepemilikan**” (*Diversity of Content dan Diversity of Ownership*) (UU No.32/2002)

Saluran TV Edukasi akan menjadi **oasis konten untuk publik** di bidang Pendidikan di ranah publik penyiaran digital teresterial Indonesia



*Social Responsibility Approach Content **Equal** with Market Approach Content*

More Channel** in Digital Teresterial, **More Public Broadcaster** so **More Public Information/Content

Penyiaran Digital Teresterial berbasas **Open Access, Equal Oppoportunity, Fair Price** (Ramli, 2017)



KOREA



About EBS

EBS - Korea Educational Broadcasting System is the one and only public educational broadcasting company in Korea. EBS is now operating 8 different channels, including 2 terrestrial TV channels, 1 radio channel, 3 satellite TV channels specialized in educational programs, 1 IPTV children's channel and 1 channel for Korean-Americans. Terrestrial channels offer preschool and youth programs, culture programs and documentaries for adults. Besides TV channels, VOD service and diverse array of e-Learning content of different levels and different target ages are provided via online/mobile platform.

Channels

EBS1

EBS2

EBS+1

EBS+2

EBS English

EBS FM

EBS U

EBS America



EBS play 4+

EBS(한국교육방송공사)

★★★★★ 1.8, 54개의 평가

무료 · 앱 내 구입 제공

EBS MATH

EBS Math
HD 400 x 5-8 min

<EBS Math> is a clip on math education targeted modern at middle school students. Math is always considered as a complicated and difficult subject. <EBS Math> is a teaching math topics based on math curriculum at school and at the same time engaging the students with fun learning of math by combining basic principle and storytelling.

Over 400 episodes of math clips deliver basic terms of math, such as arithmetic operation, equation and function in animated and documentary format. Math is a universal subject that appeals to everyone. <EBS Math> can be adapted in any platform, any territory.

- 2014 - 2017
- Number of Season : 1
- Language(s) Available : Korean
- Producer : EBS
- Type of Audience : Boys and Girls

MATHEMATICA
Principles of Mathematics

Mathematica - The Principles of Math
20 x 10 min

Making mathematics easy to understand is always a challenge in the classroom. This twenty-part series aims to make the study of algebra, geometry, and advanced math more accessible and interesting, with the use of historical background and computer graphics that help the reader visualize how functions and formulae work, for maximum learning impact. A bit of background on the history of numbers, as well as their modern application, is also thrown in to bring the subject to life.

Episode List :

- Part 162 - The Endless Mystery of pi
- Part 364 - the Pythagorean Theorem
- Part 5 - A binary world of zeroes and ones
- Part 10 - The endless world of irrational numbers
- Part 13 - A balancing act: Finding the center of gravity
- Part 20 - Finding the real meaning of chance and possibility in life

- 2012 - 2013
- Number of Season : 1
- Language(s) Available : Korean, English
- Producer : EBS
- Type of Audience : Boys and Girls

Bagaimana Televisi Pendidikan di Indonesia



Channel TVRI



Nasional HD, Budaya, Olahraga dan
29 Stasiun Daerah

Digital Channel

- Nasional >
- DKI Jakarta >
- Budaya >
- Olahraga >
- Pendidikan >

VoD

- Nasional >

Daerah

- Aceh >
- Sumatera Utara >
- Sumatera Barat >
- Jambi >
- Riau >
- Sumatera Selatan >
- Bengkulu >





“Apapun yang dilakukan oleh seseorang itu, hendaknya dapat bermanfaat bagi dirinya sendiri, bermanfaat bagi bangsanya, dan bermanfaat bagi manusia di dunia pada umumnya”

TERIMA KASIH