Hari bakti radio dan sistem simulcast

Submission date: 03-Dec-2022 12:32PM (UTC+1100) Submission ID: 1969764748 File name: 15.pdf (444.1K) Word count: 1889 Character count: 8164

Bhirawa OPINI

Senin Kliwon, 26 September 2022

interferensi atau distorsi yang bisa

diterima oleh pesawat-pesawat pen-

erima yang mudah digunakan, baik

Halaman 4

Hari Bakti Radio dan Sistem Simulcast

Hari Bakti Radio Republik Indonesia (RRI) diperingati setiap 11 September. Peringatan diharapkan menjadi daya dorong transformasi menuju entitas penyiaran Petharaf global. Sebagai Lembaga Penyiaran Publik (LP), eksistensinya sedang di persimpangan jalan. Radio publik dan radio swasta perlu transformasi menghadapi perkembangan zaman.

Ketahanan industri radio menghadapi disrupsi teknologi harus mengarah kepada radio digital terestrial sebagai perbaikan lahan teknologi penyiaran radio.

Lahan digital radio sebenamya bukan di internet melalui streaming yang menggunakan data/pulsa yang berbayar. Masyarakat harus menerima free air dengan cara pemerintah memberlakukan siaran radio digital dengan sistem DAB + untuk kota besar dan DRM untuk kota sedang dan kecil.

Stasiun radio harus selalu berdampingan dengan televisi. dimana frekuensi digital yang dipergunakan televisi saat diberlakukan analog switch off (ASO), sebaiknya juga melibatkan juga radio untuk trialo nair yang hanya suara di frekuensi dioital tersebut.

Penulis mengapresiasi kepedulian Direktorat Penyiaran Kominfo yang telah memfasilitasi pelatihan radio bagi lembaga penyiaran radio di indonesia baik publik, swasta dan komunitas bekerjasama dengan Forum Diskusi Radio (FDR) Indonesia yang berlangsung dari bulan September sampai dengan Desember 2022 di beberapa wilayah seperti Daerah Istimewa Yogyakarta, Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, dan Banten. Yang selanjutnya akan berlanjut tahun 2023 di beberapa provinsi di Indonesia.

Pemerintah saat ini tengah mengkaji peraturan bagi lembaga penyiaran radio siaran simulcast yaitu sebuah proses penayangan di radio/televisi/ internet di beberapa media sekaligus dalam waktu yang relatif sama. Artinya pengguna (end user) bisa menikmati tayangan yang disiarkan oleh seorang pemilik acara dalam waktu yang relatif sama dengan saat acara tersebut pertama kali tayang

Simulcast dan streaming memiliki perbedaan. Jika streaming adalah sebuah proses pengiriman data lewat sebuah medium, sedangkan simulcast adalah sebuah metode penayangan yang menekankan waktu penayangan yang relatif bersamaan dengan penayangan perdananya.

Pemerintah saat ini terus melakukan diskusi pembahasan mengenai pedoman/Regulasi/Kebijakan Perizinan Penyiaran Radio Secara Simulcast. Dengan menghadirkan beberapa narasumber yang ahli pada bidang penyiaran termasuk penulis yang dilibatkan sebagai tertaga ahli.

Keniscayaan, radio harus dipertahankan eksistensinya dengan mengunakan pola siaran FREE AIR yang dapat dinikmati masyarakat secara gratis. solusinya adalah dengan Penyiaran Radio Digital Terestrial (DAB + / DRM) sebagai sumber utama siaran yang diterima melalui receiver digital dan internet hanya sebagai pendukung untuk bisa dinikmati melalui aplikasi yang dibuat khusus, yakni pengguna gadget/smartphone.

Peran sejarah RRI di negeri ini sudah terbukti sebagai wahana yang strategis dalam peristiwa penting hingga kondisi krisis. Salah satunya adalah prestasi emas penyebarluasan naskah Proklamasi Kemerdekaan RI ke seluruh penjuru dunia dalam waktu yang cepat. Kini RRI merupakan radio yang

mempunyai jaringan siaran terbesar di negeri ini. di Indonesia sebaiknya dimanfaatkan untuk memperkuat konektivitas bangsa dan mengembangkan industri budaya lokal. Hal itu sesuai dengan agenda Badan PBB, UNESCO terkait dengan peran media radio yang masih signifikan bagi warga dunia di ten

Potensi alami radio

gah pesatnya disrupsi disegala bidang kehidupan. Radio masih berperan penting

Sebagii wahan transformasi sosial. Oleh sebab itu UNESCO melihat pentingnya usaha untuk mengembalikan kodrat radio sebagai media sosial yang efektif. Apalagi media radio selain sebagai industri dan komunitas juga memiliki nilai strategis dalam pengembang potensi perdessan.

Hari Bhakti RRI 2022 adalah momentum untuk penyediaan layanan public to public broadcasting berupa penyediaan infrastruktur siaran inter dan antar daerah bagi LPP daerah (TV dan radio publik daerah) yang berbasis Penyiaran Radio Secara Simuleast yang dilengkapi juga dengan IP based system termasuk infrastruktur siaran dari dari publik ke publik. LPP RRI harus mennesiar ke-

tertinggalan dalam banyak hal dari tertinggalan dalam banyak hal dari lembaga penyiaran publik di negara yang sudah maju dengan sistem penyiaran digital seperti Amerika Serikat, Inggris, Australia, Jepang, dan lain-lain. Jangan dibandingkan antara lembaga penyiaran publik dengan lembaga penyiaran publik dengan lembaga penyiaran publik dalam tujuan lembaga penyiarannya sangat jelas berbeda.

Hal yang paling esensial bagi LPP



LPP RRI telah melaku-

kan uji coba siaran dengan sistem

DAB dengan alokasi frekuensi yang

telah ditetapkan. Penerapan siaran

radio digital merupakan keniscayaan.

Perkembangan dan pengembangan

lembaga penyiaran baik radio akan

mengarah dan menjadi bentuknya

Perkembangan teknologi digital,

telekomunikasi dan informatika telah

memulai era baru dalam bidang pe-

nviaran radio. Penviaran suara secara

digital memungkinkan lembaga pe-

nyiaran menyajikan suara berkualitas

dikembangkan seperti Digital Audio

Broadcasting (DAB), Digital Radio

Mondiale (DRM), In Band On

Channel (IBOC) untuk penyiaran

terrestrial, Digital Broadcast Satel-

lite (DBS) untuk penyiaran melalui

jaringan satelit dan Audio Streaming

(Capture-Convert-Distribute-Play)

melalui internet broadcasting atau

webcasting. Kemajuan dalam bidang

teknologi audio dan pengkodean ka-

nal (channel coding) akan memberi-

kan prospek bahwa solusi penyiaran

tuk lembaga penyiaran radio bisa

memancarkan suara stereofonik

yang handal berkualitas CD, bebas

Sistem DAB dirancang un-

digital, akan bisa bertahan lama.

Beragam solusi digital telah

CD kepada khalayaknya.

yang baru berbasis digitalisasi.

stasioner ataupun yang bergerak dio swasta. Serta menatau yang bisa dibawa kemana-ma-na (portable), dengan menggunakan jadi pionir untuk sesuatu yang baru bagi khalayak suatu antenna non-directional yang Indonesia, Dalam hal ini sederhana. Selain itu memungkink-LPP RRI perlu memaan penggabungan atau multipleks digital yang luwes dan berfungsi tangkan rencana secara umum, yang dapat membawa seutuh siarannya melalui jumlah layanan-layanan data pada Kementerian Kominlaju data yang berbeda-beda. fo bekerja sama dengan

Tidak bisa dipungkiri bahwa teknologi DAB ini membukakan peluang pengembangan jenis-jenis program siaran tambahan dengan cakupan dan jenis informasi yang luas, dan bisa merupakan jalan baru menuju aplikasi-aplikasi yang lebih inovatif.

Program-program siaran radio di masa depan tidak hanya bisa didengarkan saja (audible) tetapi juga akan bisa ditonton (visible) oleh khalayaknya. Selain itu, pengguna juga akan bisa menyimpan segala jenis informasi yang disiarkan melalui pemancar-penamacar DAB di pesawat penerimanya, kemudian mengakses kembali kapan ia mengirimkanwa.

Dengan teknologi DAB, teknologi penerimaan siaran dari jaringan lembaga penyiaran radio terrestrial mencapai standar baru yang hampir lengkap. Standar baru transmisi DAB telah diterima oleh dunia dan diawali di eropa dan kanada, kemudian Amerika Serikat, dan lain-lain.

Sedangkan keunggulan DRM bekerja pada frekuensi eksisting Short Wave (SW), Medium Wave (MW) dan Frequency Modulation (FM). Memiliki kehandalan kualitas suara yang berkarakker digital dengan tingkat efisiensi yang tinggi untuk segala hal. Karena kehandalannya ini DRM bisa dikatakan 3 tingkat di atas analog.

Karena sifatnya yang digital DRM dijamin tingkat efisiensinya lebih handal dibandingkan analog. Jangkauan pancaran 1 KW digital setingkat lebih jauh dibandingkan dengan 1 KW analog. Selain itu memberikan ruang akan ada tambahan kanal yang memungkinkan astu frekuensi bisa dipergunakan lebih dari satu kanal penyiaran radio. Dengan DRM dapat memancarkan siaran analog dan digital secara bersamaan (simulcast) yang sangat memungkinkan terjadinya migrasi dari analog ke digital.

Teknologi DRM telah tumbuh di negara-negara Asia Pasifik terutama di India, dan China telah menerapkan siaran DRM secara serentak di 820 kota. Di Eropa telah diproduksi radio penerima DAB dan DRM.

Layanan penyiaran radio digital tergantung kepada kreativitas dan kesiapan berinovasi dari para praktisi radio lembaga penyiaran publik, teknologi digital memberikan banyak kemungkinan dalam menyiarkan informasi kepada khalayaknya. Informasi ini bisa merupakan gabungan dari suara, grafik, citra, dan teks atau dikenal dengan multimedia. Di masa depan, dimungkinkan adanya sistem Digital Audio Broadcasting yang dilengkapi dengan saluran balik atau retum channel.

Hal ini akan merubah layanan pseudo on-demand sejenis TV videotext menjadi layanan yang hampir real time on demand. Adanya peluang menggandeng penyiaran radio digital dengan internet, ISDN, dan TV Digital, penerima radio di masa depan bisa menjadi multimedia tool yang hebat.

> Dekan Fikom Unitomo Surabaya. Praktisi Penyiaran.

Activate Wind

Windows

Hari bakti radio dan sistem simulcast

ORIGINALITY REPORT

0% SIMILARITY INDEX	0% INTERNET SOURCES	0% PUBLICATIONS	0% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
Exclude quotes	On	Exclude matches	Off

Exclude bibliography On

PAGE 1