

KONSEKUENSI MEDIA TEKNOLOGI KOMUNIKASI & INFORMASI BAGI MASYARAKAT - II

Pertemuan 5

Isti Purwi Tyas Utami, M.Ikom



TEKNOLOGI SARAT NILAI

- Tidak ada satu negara pun mampu menahan laju teknologi.
- Teknologi berkembang cepat melebihi kesadaran manusia
- Sikap aktif dan pasif menerima teknologi.
- Manusia tidak dapat menyalahkan teknologi.
- Teknologi tidak dapat dibeli.
- Masyarakat maju karena teknologi.



TIPOLOGI DAMPAK

PERKEMBANGAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI

(Rogers, 1985)

TIPOLOGI DAMPAK	
DESIREABLE IMPACT	UNDESIREABLE IMPACT
DIRECT IMPACT	INDIRECT IMPACT
ANTICIPATE IMPACT	UNANTICIPATED IMPACT



Masalah Privasi, 4 dari 10 Orang Hapus Akun Media Sosial

Reporter: Moh Khory Alfarizi

Editor: Erwin Prima

Kamis, 21 Juni 2018 07:06 WIB

0 KOMENTAR

f 14 | t 1 | ... | 17



Ilustrasi Media Sosial. Kredit: Forbes

TEMPO.CO, San Francisco - Sebuah studi menemukan bahwa orang-orang mulai meninggalkan media sosial, termasuk Facebook dan Twitter, karena kekhawatiran akan masalah privasi. Temuan tersebut menunjukkan 40 persen telah membuang setidaknya satu platform dalam setahun terakhir.

Baca: [5 Kebiasaan di Media Sosial Ini Bisa Membuat Depresi](#)

"Ini jeritan dari hati, orang-orang menjadi takut," ujar Richard Edelman, CEO Edelman, perusahaan yang melakukan survei tren media sosial, seperti dilansir laman Daily Mail, 18 Juni 2018. "Mereka marah tentang pelanggaran privasi mereka, dan tidak yakin tentang kebenaran karena berita palsu."

BERBAGAI DAMPAK TEKNOLOGI KOMUNIKASI

DAMPAK

SOSIAL

BUDAYA

EKONOMI

POLITIK



DAMPAK SOSIAL

- Atasi jarak, ruang dan waktu
 - Anti sosial
 - Ketergantungan pada teknologi



DAMPAK BUDAYA

- Budaya seragam
- Imperialisme budaya
- Lunturnya budaya yang dianut



DAMPAK EKONOMI

- Kapitalisme global
 - Industrialisasi
 - Efisiensi biaya



DAMPAK POLITIK

- Demokratisasi
- Penjajahan politik
- Transparansi politik



DAMPAK NEGATIF TEKNOLOGI

(E.B. Parker, 1973)

- Monopoli pengelolaan, penyediaan, dan pemanfaatan informasi
- Tidak meratanya distribusi informasi
- Kurangnya pesan yang bersifat edukatif
- Polusi informasi
- Invasi terhadap privasi
- Permasalahan dengan hak cipta



DAMPAK POSITIF TEKNOLOGI

- Menciptakan pengalaman belajar yang bermakna.
- Memfasilitasi interaksi antar individu.
- Memperkaya pengalaman belajar nilai-nilai sosial.
- Mampu mengubah suasana belajar nilai-nilai sosial budaya menjadi aktif.
- Meningkatkan efisiensi dan produktivitas.
- Mempermudah pengiriman dan penerimaan informasi.



PENANGANAN DAMPAK

- Literasi Teknologi Media
 - Pemerintah
 - Masyarakat



Ketika Sopir Bajaj Menyerah dengan Sistem *Online*

Selasa 18 Juli 2017 01:30 WIB

Rep: Ali Yusuf/ Red: Dwi Murdaningsih



Lokasi Pangkalan Bajaj Stasiun Juanda,

Foto: Republika/Singgih Wiryono

REPUBLICA.CO.ID, JAKARTA -- Kendaraan berbasis online kian populer di kalangan masyarakat. Bukan hanya motor, mobil atau taksi. Bajaj, kendaraan roda tiga ini juga tersedia pemesanan melalui online. Adalah BajajApp, *platform* pemesanan bajaj online.

Referensi

- Straubhaar, J., Robert LaRose, Lucinda Davenport. (2012). *Media Now: Understanding Media, Culture, and Technology*, Seventh Edition. Boston: Wadsworth.
- Nurudin. (2017). *Perkembangan Teknologi Komunikasi*, Rajawali Pers.
- Aji Supriyanto. (2005). *Pengantar Teknologi Informasi*. Salemba Infotek.
- Williams, Brian K., Stacey Sawyer. (2006). *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers and Communications*, 7th Edition, McGraw-Hill Higher Education.
- David Bell. (2006). *Science, Technology and Culture*, Open University Press.
- Turban, Rainer, Potter (2005). *Introduction to Information Technology*, 3rd edition, Salemba Infotek.