

LAMPIRAN

Tabel Analisis

no	Media	Fungsi dan Dampak Budaya
1	Buku cetakan dan surat kabar cetak	Memperluas jangkauan atas pemikiran dan berita yang bisa dibaca oleh lebih banyak orang di tempat dan waktu yang berbeda. Memperkaya pengetahuan masyarakat.
2	Fotografi	Menampilkan peristiwa sesuai dengan aslinya dengan proses lebih cepat ketimbang dengan lukisan ataupun gambar tangan. Memberikan dokumentasi atas sebuah peristiwa dan pelaku dengan jelas dan akurat
3	Film bergerak atau <i>cinema</i>	Menampilkan drama berlangsungnya sebuah peristiwa dan pelakunya secara jelas dan akurat. Memberikan dokumentasi atas sebuah peristiwa, pelaku dan berlangsungnya peristiwa dengan jelas dan akurat
4	Telepon kabel	Berinteraksi dengan suara yang terpisahkan oleh jarak. Menyampaikan berita yang diterima seketika seperti bertatap muka langsung
5	Radio	Menyampaikan berita dan hiburan melalui suara yang bisa diterima oleh banyak orang di tempat yang berbeda. Menyampaikan berita dan hiburan dengan jangkauan lebih luas ke banyak orang tanpa menggunakan infrastruktur kabel, dan juga merupakan media yang bisa dikonsumsi sambil melakukan kegiatan lain

no	Media	Fungsi dan Dampak Budaya
6	Televisi	<p>Menampilkan suara dan gambar bergerak yang memberikan gambaran jelas tentang sebuah peristiwa dan pelaku beserta berlangsungnya peristiwa kepada banyak orang di tempat yang berbeda.</p> <p>Menyampaikan berita dan hiburan dengan jangkauan lebih luas ke banyak orang tanpa menggunakan infrastruktur kabel, dan juga merupakan informasi lengkap sebuah peristiwa dengan pelaku dan drama berlangsungnya peristiwa</p>
7	Internet (<i>web</i>)	<p>Menampilkan teks, gambar, suara dan video berdasarkan permintaan pemakai (<i>user</i>)</p> <p>Menyajikan informasi yang bisa dipilih oleh konsumen media dengan bebas sesuai kebutuhan</p>
8	Telepon selular sederhana	<p>Melakukan percakapan telepon yang terbebas dari kabel</p> <p>Melakukan percakapan telepon dimana saja, tanpa terikat jaringan kabel</p>
9	Telepon selular pintar (<i>smart phone</i>)	<p>Melakukan percakapan telepon tanpa kabel, mengirimkan pesan singkat dalam bentuk teks, gambar dan video, mengambil gambar foto dan video, mengakses internet (<i>web</i>), bahkan melakukan transaksi pembelian barang dan jasa yang bisa dilakukan dengan satu alat (<i>device</i>)</p> <p>Mempermudah kegiatan sehari-hari melalui satu alat (<i>device</i>)</p>

gambar 1 : port telephone yang hanya dipakai industri perkapalan



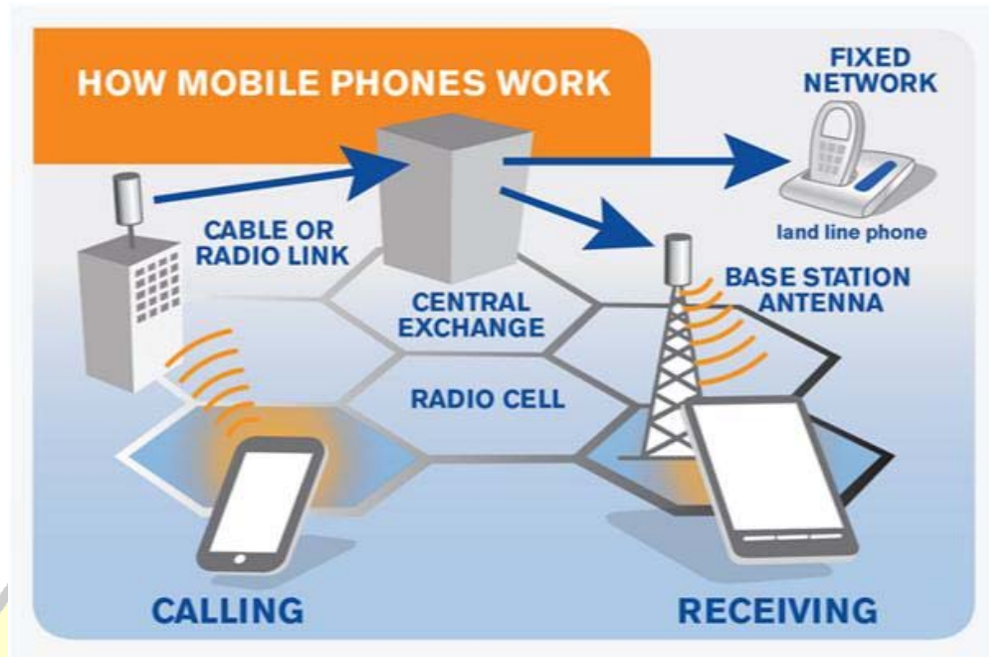
sumber : http://history-s.nttdocomo.co.jp/list_ship.html

gambar 2 : Telepon mobil di jepang oleh NTT



sumber : http://history-s.nttdocomo.co.jp/list_car.html

gambar 3 : cara kerja selular



sumber : <https://www.telstra.com.au/consumer-advice/eme/base-stations>

gambar 4 : Osaifu Keitai, Ponsel yang digunakan untuk pembayaran



elektroniksumber : <http://techon.nikkeibp.co.jp/members/NEWS/>

20040601/103721/

gambar 5 : Kios Cetak Foto Swalayan



sumber : <http://www.alamy.com/stock-photo/no-self-service.html>

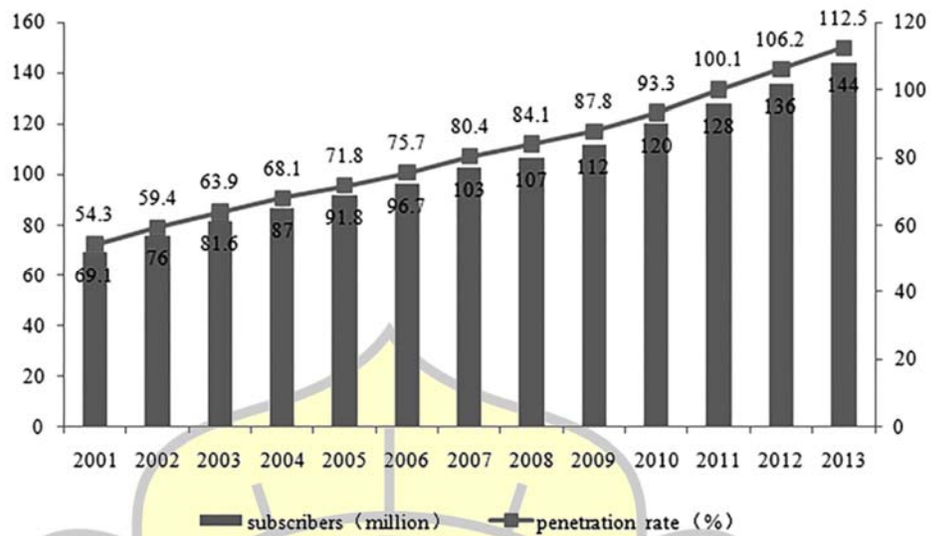
gambar 6 : Emoticon sebagai lambang emosional

Japanese Emoticons				
(n_n)	(. _ .)	(-_-)	(;_;) (e_e)	
smile	uh...oh	sleepy, tired	tears	dizzy
(o_o)	(*^*)	(>_<)	(^_^) *(^o^)*	
amazed	astounded	ouch	happy	happier
(^o^)	(x_x)	(=_=)	(*_*)	(!_!)
glad	dead	bored	I love it	sad
(o_o)	(*O*)	(o_o)	(;o;) (.o.)	
incredulous	incredible	seriously?	crying bad	confused
(-_-;)	('_')	(u_u)	(xOx)	(>O<)
I messed it up	serious	sleepy, sad	noooo	yuck!
(-_o)	8(>_<)8	(g_g)	(>>)	(~o~)
wink	jealous	didn't sleep	awry	you're crazy

milliemc | tumblr

sumber : <http://japaneseemoticons.me/category/emoticons/>

Tabel 1 : Mobile Subscribers and Penetration Rate of Japan



sumber : website of Ministry of Internal Affairs & Communications of Japan

Tabel 2 : Klasifikasi generasi selular di Jepang

	第1世代 (1G)	第2世代 (2G)	第3世代 (3G)	第4世代 (4G)
時期	1980年代	1990年代	2000年代	2010年代
主な用途	通話のみ	+インターネット	+マルチメディア	+ユビキタス
主なデータ	音声	+基本データ	+マルチメディア	+高品質マルチメディア
回線	アナログ	デジタル	デジタル	デジタル
交換方式	回線交換	回線交換	パケット交換	パケット交換
多重方式	FDMA	TDMA/CDMA	CDMA	OFDM?
通信方式	NTT大容量方式 TACS	PDC (docomo固有) cdmaOne (au採用)	IMT-2000 (ITU規格) W-CDMA (docomo) CDMA2000 (au)	IMT-Advanced (LTE-Advanced, WiMAX 2)
通信速度		28.8kbps	384kbps	50Mbps-1Gbps
NTTドコモサービス名	アナログmova	デジタルmova	FOMA	Xi (?)

sumber : <http://kogures.com/hitoshi/history/keitai-denwa/index.html>