

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Landa, R. (2014). *Graphic design solutions* (5th ed.). Apfelbaum, K. (E.d.).
Boston: Clark Baxter.

Kessler, L., & McDonald, D. (2011). *When words collide*.
Cengage Learning

Venus, A. (2019). *Manajemen kampanye: Panduan teoritis dan praktis dalam
mengefektifkan kampanye komunikasi publik*. Soenendar, R., K. (E.d.).
Bandung: Simbiosis Rekatama Media

Sugiyama, K. & Andree, T. (2011). *The dentsu way*. New York: Mc Graw Hill.

Ruslan, R. (2013). *Kiat dan strategi kampanye public relations*. Jakarta: PT
Grafindo Persada

Internet

Adminpolri. (2021). *Ditlantas polda jawa barat akan blokir kendaraan yang kena
tilang elektronik*. Diakses pada 16 Februari 2021, dari

[https://tribatanews.polri.go.id/read/4800/3/ditlantas-polda-jawa-barat-
akan-blokir-kendaraan-yang-kena-tilang-elektronik-1612414966](https://tribatanews.polri.go.id/read/4800/3/ditlantas-polda-jawa-barat-akan-blokir-kendaraan-yang-kena-tilang-elektronik-1612414966)

Alfein. T. (2019). *Pandangan psikologi terhadap pelanggaran lalu lintas pada
remaja*. Diakses pada 18 Februari 2021, dari

[https://www.kompasiana.com/thalalalfein/5dc992dad541df0f604d1cf2/pan-
dangan-psikologi-terhadap-pelanggaran-lalu-lintas-pada-remaja?page=all](https://www.kompasiana.com/thalalalfein/5dc992dad541df0f604d1cf2/pan-dangan-psikologi-terhadap-pelanggaran-lalu-lintas-pada-remaja?page=all)

Aszhari. A. (2020). *Hindari tilang elektronik, pemotor licik tutup pelat nomor sepeda motor*. Diakses pada 23 Februari 2021, dari

<https://www.liputan6.com/otomotif/read/4173698/hindari-tilang-elektronik-pemotor-licik-tutup-pelat-nomor-sepeda-motor>

Bagaimana sistem e-tilang bekerja?. (n.d). Diakses pada 15 Februari 2021, dari

<https://smartcity.jakarta.go.id/blog/417/bagaimana-sistem-e-tilang-bekerja>

Bramasta. D. B. (2021). *Wacana polantas tak lagi menilang, ini pesan untuk kapolri yang baru*. Diakses pada 8 April 2021, dari

<https://www.kompas.com/tren/read/2021/01/22/110200665/wacana-polantas-tak-lagi-menilang-ini-pesan-untuk-kapolri-yang-baru?page=all>

CNN Indonesia. (2018). *Perbedaan e-tilang dan e-tle yang bakal berlaku di jakarta*. Diakses pada 15 Februari 2021, dari

<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20180921132619-384-332023/perbedaan-e-tilang-dan-e-tle-yang-bakal-berlaku-di-jakarta>

DetikOto. (2020). *Sepekan tilang elektronik motor: 1.201 Pelanggar, paling favorit masuk jalur busway*. Diakses pada 10 April 2021, dari

<https://oto.detik.com/berita/d-4894074/sepekan-tilang-elektronik-motor-1201-pelanggar-paling-favorit-masuk-jalur-busway>

DetikOto. (2021). *Tilang elektronik bakal makin gencar, ini titik lokasi kamera etle terpasang*. Diakses pada 10 April 2021, dari

<https://oto.detik.com/berita/d-5362138/tilang-elektronik-bakal-makin-gencar-ini-titik-lokasi-kamera-etle->

terpasang?_ga=2.241641354.902096616.1613031649-
933199564.1606893503

Dianti, F. (2020). *Kena e-tilang karena melawan arus lalu lintas.*

Diakses pada 15 Februari 2021, dari

<https://www.hukumonline.com/klinik/detail/ulasan/lt5e4571a25e585/kena-e-tilang-karena-melawan-arus-lalu-lintas/>

DISHUB. (2020). *Awas tilang elektronik motor, ini 5 jenis pelanggaran yang bakal ditindak.* Diakses pada 28 Februari 2021, dari

<https://dishub.jakarta.go.id/awas-tilang-elektronik-motor-ini-5-jenis-pelanggaran-yang-bakal-ditindak/>

Kompas.com. (2020). *Sosialisasi tilang elektronik, polisi bawa spanduk dan bagikan brosur di samping sarinah.* Diakses pada 16 Februari 2021, dari

<https://megapolitan.kompas.com/read/2020/02/03/08464091/sosialisasi-tilang-elektronik-polisi-bawa-spanduk-dan-bagikan-brosur-di?page=all>

Kompas.com. (2020). *Hari ini jalan margonda raya mulai sosialisasi tilang elektronik.* Diakses pada 16 Februari 2021, dari

<https://otomotif.kompas.com/read/2020/10/01/094200915/hari-ini-jalan-margonda-raya-mulai-sosialisasi-tilang-elektronik>

Kompas.com. (2020). *Jumlah pelanggar yang tertangkap etle menurun, pengendara motor terbanyak terobos jalur transjakarta.* Diakses pada 16

Februari 2021, dari

<https://megapolitan.kompas.com/read/2020/02/05/18350481/jumlah-pelanggar-yang-tertangkap-etle-menurun-pengendara-motor-terbanyak>

Kompas.com. (2020). *Catat, ini 5 kota yang sudah terapkan tilang elektronik.*

Diakses pada 16 Februari 2021, dari

<https://otomotif.kompas.com/read/2020/03/07/084200115/catat-ini-5-kota-yang-sudah-terapkan-tilang-elektronik?page=all>

Kompas.com. (2020). *Catat, ini lokasi tilang elektronik untuk pengendara motor di jakarta.* Diakses pada 16 Februari 2021, dari

<https://otomotif.kompas.com/read/2020/01/22/083200915/catat-ini-lokasi-tilang-elektronik-untuk-pengendara-motor-di-jakarta>

Kompas.com. (2021). *Tidak urus tilang elektronik di jawa barat, kendaraan bakal diblokir.* Diakses pada 16 Februari 2021, dari

<https://otomotif.kompas.com/read/2021/02/05/191100815/tidak-urus-tilang-elektronik-di-jawa-barat-kendaraan-bakal-diblokir>

Kompas.com. (2020). *Operasi patuh 2020, berikut jenis pelanggaran dan besaran denda tilang.* Diakses pada 28 Februari 2021, dari

<https://otomotif.kompas.com/read/2020/07/24/182200715/operasi-patuh-2020-berikut-jenis-pelanggaran-dan-besaran-denda-tilang?page=all>

Kompas.com. (2020). *Ini sanksi dan denda untuk pengendara motor yang kena tilang elektronik.* Diakses pada 28 Februari 2021, dari

<https://megapolitan.kompas.com/read/2020/01/31/19400631/ini-sanksi-dan-denda-untuk-pengendara-motor-yang-kena-tilang-elektronik?page=all>

KOMPASTV. (2020, Februari 3). *Tips supaya tidak kena tilang elektronik*

[Berkas video]. Diakses dari

<https://www.youtube.com/watch?v=0guS7yVeztQ>

- Kurnia. D. (2019). *Anak di bawah umur dominasi pelanggaran lalu lintas*.
Diakses pada 18 Februari 2021, dari
<https://nasional.republika.co.id/berita/pxp6z4335/anak-di-bawah-umur-dominasi-pelanggaran-lalu-lintas>
- Liputan6.com. (2018). *Jangan keliru, ini beda e-tilang dan e-tle yang akan diterapkan polda metro*. Diakses pada 16 Februari 2021, dari
<https://www.liputan6.com/news/read/3648934/jangan-keliru-ini-beda-e-tilang-dan-e-tle-yang-akan-diterapkan-polda-metro>
- Maulana. A. (2016). *Usia produktif paling banyak melanggar lalu lintas*.
Diakses pada 17 Februari 2021, dari
<https://otomania.gridoto.com/read/241177604/usia-produktif-paling-banyak-melanggar-lalu-lintas#!%2Fmobil%2Fcar-care%2Fengine%2Finjector-cleaner%2Fstp-carb-spray-injector-cleaner%2F>
- Mekanisme denda tilang elektronik, lebih mahal daripada tilang biasa*. (n.d).
Diakses pada 23 Februari 2021, dari
<https://www.carmudi.co.id/journal/mekanisme-denda-tilang-elektronik-lebih-mahal-daripada-tilang-biasa/>
- Nanda. A. M. (2021). *Catat, berikut daftar lokasi kamera tilang elektronik di jakarta*. Diakses pada 10 April 2021, dari
<https://otomotif.kompas.com/read/2021/01/21/081200215/catat-berikut-daftar-lokasi-kamera-tilang-elektronik-di-jakarta?page=all>
- Nugrahani. A. W. (2020). *Mulai 1 februari 2020 diberlakukan tilang elektronik*

pengendara motor, ada Masa sosialisasi 3 hari.

Diakses pada 10 April 2021, dari

<https://www.tribunnews.com/nasional/2020/01/23/mulai-1-februari-2020-diberlakukan-tilang-elektronik-pengendara-motor-ada-masa-sosialisasi-3-hari?page=2>

Rizal, J. G. (2021). *Program kerja kapolri baru dan tanggapan ahli soal tilang elektronik*. Diakses pada 8 April 2021, dari

<https://www.kompas.com/tren/read/2021/02/01/123100265/program-kerja-kapolri-baru-dan-tanggapan-ahli-soal-tilang-elektronik?page=all>

Samudra, M. A. (2020). *Tidak untuk ditiru! 2.293 motor kena tilang elektronik, pelanggaran ini paling banyak*. Diakses pada 23 Februari 2021, dari

<https://www.gridoto.com/read/222049550/tidak-untuk-ditiru-2293-motor-kena-tilang-elektronik-pelanggaran-ini-paling-banyak>

Syarif, H. (2021). *Setiap hari 1.000 pelanggar tertangkap kamera etle di jakarta, terbanyak tak pakai sabuk pengaman*. Diakses pada 16 Februari 2021, dari

<https://www.inews.id/news/megapolitan/setiap-hari-1000-pelanggar-tertangkap-kamera-etle-di-jakarta-terbanyak-tak-pakai-sabuk-pengaman/all>

Tamtomo, A. B. (2018). *Infografik: Mengenal lebih jauh sistem “e-tilang”*.

Diakses pada 15 Februari 2021, dari

<https://megapolitan.kompas.com/read/2018/09/19/18034351/infografik-mengenal-lebih-jauh-sistem-e-tilang>

Tobing, L. (2015). *Tentang tilang elektronik*. Diakses pada 15 Februari 2021, dari

<https://www.hukumonline.com/klinik/detail/ulasan/lt560d04605606d/tentang-tilang-elektronik/>

Tribun Kaltim. (2016). *Remaja dan pelajar paling banyak melanggar lalu lintas di samarinda*. Diakses pada 18 Februari 2021, dari

<https://www.tribunnews.com/regional/2016/11/26/remaja-dan-pelajar-paling-banyak-melanggar-lalu-lintas-di-samarinda>

Wildansyah. S. (2020). *Ada-ada saja! Pemotor masuk busway ini tutupi nopol pakai tangan*. Diakses pada 23 Februari 2021, dari

<https://news.detik.com/berita/d-4888550/ada-ada-saja-pemotor-masuk-busway-ini-tutupi-nopol-pakai-tangan>

Karya Ilmiah

Angraini. F. (2019). *Hubungan perilaku organisasi di lingkungan fakultas keguruan dan ilmu pendidikan universitas pasundan terhadap prestasi belajar mahasiswa pada periode 2018/2019* (Skripsi). Diakses dari <http://repository.unpas.ac.id/43614/8/16.%20BAB%20III.pdf>

Ariansyah. A. (2019). *Perancangan kampanye sosial Pencegahan dan antisipasi microsleep* (Skripsi). Diakses dari <http://repository.unpas.ac.id/40806/4/6.%20BAB%20II%20%20Landasan%20Teori.pdf>

Fariyah. L. (2018). *Pengaruh literasi teknologi informasi dan komunikasi terhadap kemampuan berpikir kritis siswa kelas x manajemen pemasaran 1 di smk pasundan 4 bandung* (Skripsi). Diakses dari

<http://repository.unpas.ac.id/36471/6/14.%20BAB%20III.pdf>

Nurjiansyah. F. (2018). *Penerapan sistem e-tilang bagi pelanggar lalu lintas menurut hukum positif dan hukum islam (Studi lasus pelanggar di kabupaten tulungagung)* (Skripsi). Diakses dari

<http://repo.iain-tulungagung.ac.id/9253/5/BAB%20II.pdf>

Octavio. J. A. (2020). *Perancangan kampanye sosial anti-vandalisme untuk remaja usia 13-18 tahun* (Skripsi). Diakses dari

https://kc.umh.ac.id/13889/4/BAB_II.pdf

Sadewa. S. P. (n.d). *Pelanggaran lalu lintas oleh remaja penggunaan sepeda motor* (Skripsi). Diakses dari

[http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapers
kmmtsa5d0dad6fbfull.pdf](http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapers/kmmtsa5d0dad6fbfull.pdf)

Wayne. A. M. (2020). *Efektivitas penerapan e-tilang dalam penindakan pelanggaran lalu lintas di wilayah hukum polres banyumas* (Skripsi).

Diakses dari

<http://journal.akademikepolisian.com/index.php/psr/article/download/83/7>