

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, H. B. (2016). *Merapah trans Jawa*.  
<https://vik.kompas.com/merapah/>
- Andre, J., & Movanita, A. N. K. (2022, May 16). *Tampak usang dan rusak, truk sampah milik Pemkot Bekasi tetap beroperasi*.  
<https://megapolitan.kompas.com/read/2022/05/16/14171921/tampak-usang-dan-rusak-truk-sampah-milik-pemkot-bekasi-tetap-beroperasi>
- Annur, C. M. (2023, July 5). *Inilah negara penghasil sampah terbesar dunia, ada Indonesia?* <https://databoks.katadata.co.id/infografik/2023/07/05/inilah-negara-penghasil-sampah-terbesar-dunia-ada-indonesia>
- Asprilla, A., & Maharani, N. (2019). *Jurnalisme data dalam Digitalisasi Jurnalisme Investigasi Tempo*. 2.  
[https://www.researchgate.net/publication/334998445\\_Jurnalisme\\_Data\\_Dalam\\_Digitalisasi\\_Jurnalisme\\_Investigasi\\_Tempo](https://www.researchgate.net/publication/334998445_Jurnalisme_Data_Dalam_Digitalisasi_Jurnalisme_Investigasi_Tempo)
- Bali, B. (2022, August 22). *Kawal isu lingkungan, Jaringan Jurnalis Peduli Sampah dideklarasikan*. <https://barometerbali.com/2022/08/22/kawal-isu-lingkungan-jaringan-jurnalis-peduli-sampah-dideklarasikan/>
- BLHD Tanjab Barat. (n.d.). *Dampak sampah terhadap manusia dan lingkungan*. <https://blhd.tanjabbarkab.go.id/kategori/rehli/dampaksampah.html>
- CNN Indonesia. (2019, September 4). *Melihat truk sampah unik warga Taiwan*. <https://www.youtube.com/watch?v=RI9XB-yFrIk&t=65s>
- Faiq, N. (2019, September 12). *Warga keluhkan truk pengangkut sampah Tak Standar Sebabkan Bau*. <https://surabaya.tribunnews.com/2019/09/12/warga-keluhkan-truk-pengangkut-sampah-tak-standar-sebabkan-bau>
- Fauziah, R., & Suparmi. (2022). *Sistem pengangkutan sampah Kota Jambi*. 4.  
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jhsj/article/download/15458/5053>
- Fortinasari, P. B., Anggraeni, C. W., & Malasari, S. (2022). *Digital Storytelling sebagai media pembelajaran yang kreatif dan inovatif di era new normal*. 5.  
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/aptekmas/article/view/3680>
- Gischa, S. (2023, March 15). *Pengertian sampah menurut ahli*.  
<https://www.kompas.com/skola/read/2023/03/15/200000669/pengertian-sampah-menurut-ahli-?page=all>
- Hambali. (2022, August 31). *Angkut 400 ton tiap hari, kondisi truk sampah di Tangsel memprihatinkan*.  
<https://metro.sindonews.com/read/872093/170/angkut-400-ton-tiap-hari-kondisi-truk-sampah-di-tangsel-memprihatinkan-1661936893>
- Hariyanti, Y., Susanto, J., Alfarisi, I., Chotib, M., & Anggraini, Z. (2022). *Mekanisme pengangkutan sampah di Kecamatan Pasar Muara Bungo Kabupaten Bungo*.  
<https://ojs.stiami.ac.id/index.php/reformasi/article/viewFile/2717/1218#:~:text=Pengangkutan%20Sampah-Berdasarkan%20Undang%20Undang%20Republik%20Indonesia%20Nomor%202018%20Tahun%202008%20Tentang,menuju%20ke%20tempat%20pemrosesan%20akhir.>
- Heriyana, W., & Maureen, I. Y. (2014). *Penerapan metode Digital Storytelling pada keterampilan menceritakan tokoh idola mata pelajaran Bahasa Indonesia*

- Siswa Kelas VII di SMP Negeri 1 Kedamean, Gresik. 5.  
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jmtp/article/view/8471>
- Iqbal. (2023, September 8). *Sampah menumpuk di Pasar Induk Kramat Jati, alasan kurang truk angkut Dinas Lingkungan Hidup DKI*.  
<https://ipol.id/2023/09/sampah-menumpuk-di-pasar-induk-kramat-jati-alasan-kurang-truk-angkut-dinas-lingkungan-hidup-dki/>
- Ishwara, L. (2011). *Catatan catatan jurnalisisme dasar*.
- Jannah, W. (2020). *Optimasi rute pengangkutan sampah di Kota Lamongan dengan menggunakan metode Saving Matrix. 1*.  
<https://journals.usm.ac.id/index.php/ijsp/article/download/3108/1910>
- Kusumawati, L. D., Sugito, nFn, & Mustadi, A. (2021). *Kelayakan multimedia pembelajaran interaktif dalam memotivasi siswa belajar matematika. 9*.  
<https://jurnalkwangsan.kemdikbud.go.id/index.php/jurnalkwangsan/article/download/224/175>
- Maulana, I. (2023, January 17). *Kronologi kernet truk Pengangkut Sampah Kota Tangerang tewas terjatuh*.  
<https://megapolitan.okezone.com/read/2023/01/17/338/2747592/kronologi-kernet-truk-pengangkut-sampah-kota-tangerang-tewas-terjatuh>
- Merdeka.com. (2022, November 11). *Mengenal Jurnalisme Data dan fungsinya yang relevan dengan masa kini*. <https://www.merdeka.com/sumut/mengenal-jurnalisme-data-beserta-fungsinya-yang-relevan-dengan-masa-kini-kl.html>
- Microsoft. (2016, November 14). *Microsoft tekankan pentingnya pengolahan Jurnalisme Data yang efisien bagi industri media*. <https://news.microsoft.com/id/id/2016/11/14/microsoft-tekankan-pentingnya-pengolahan-jurnalisme-data-yang-efisien-bagi-industri-media/>
- Prasetyawati, A. (2020). *Digital Storytelling kok bisa?: Mengubah keberlimpahan informasi menjadi konten edukasi. 22*.  
<https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/iptekkom/article/download/4146/1646>
- Pratama, A. A., & Ardiansyah, M. (2022). *Sistem peran serta pememrintah bersama masyarakat dalam penanganan dan pengelolaan sampah di Kabupaten Tulang Bawang Barat. 7*.  
<https://jurnal.saburai.id/index.php/jshs/article/download/1552/1261>
- Puspawati, I., Sulindra, G., & Sentaya, I. M. (2019). *Pengembangan Multimedia Interaktif sebagai media pembelajaran IPA pada materi panca indra bagi siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 1 Pelat Kecamatan Unter Iwes Tahun Pelajaran 2018/2019. 3*.  
<https://www.ejournalppmunsa.ac.id/index.php/kependidikan/article/view/24/23>
- Rahmawati, L. (2015, November 4). *Aksi hadang truk sampah DKI Jakarta berlanjut*. <https://megapolitan.antaranews.com/berita/16621/aksi-hadang-truk-sampah-dki-jakarta-berlanjut>
- Ramadhani, F. F. (2022, June 29). *In-Depth Reporting: Tulisan yang memuaskan pembaca, namun menantang bagi jurnalis*.  
<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2022/06/29/in-depth-reporting>
- Ridho, R., & Ika, A. (2021, October 21). *Warga Serang adang truk sampah dari Tangsel, protes: "Baunya luar biasa 24 jam, sampai enggak nafsu makan."*  
<https://regional.kompas.com/read/2021/10/21/140715778/warga-serang-adang>

- [truk-sampah-dari-tangsel-protes-baunya-luar-biasa-24-jam?page=all](https://www.domainsia.com/berita/wireframe-adalah/)
- Rosyida, M. (2023, February 21). *Wireframe adalah kerangka dasar pembuatan desain website dan aplikasi*. <https://www.domainsia.com/berita/wireframe-adalah/>
- Saidi, M., Prabowo, W. A., & Jati, D. K. (2015). *Evaluasi sub-sistem transportasi pengangkutan sampah berbasis pemisahan jenis sampah*. <https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/snpe/article/download/369/300/>
- Sandi, M. R. (2022, September 26). *Diduga rem blong, truk sampah milik DLH DKI tabrak pemotor hingga tewas di Gatot Subroto*. <https://metro.sindonews.com/read/979117/170/diduga-rem-blong-truk-sampah-milik-dlh-dki-tabrak-pemotor-hingga-tewas-di-gatot-subroto-1672009977>
- Sitoresmi, A. R. (2021, May 7). *Narasumber adalah orang yang memberi informasi, pahami tugas dan syaratnya*. <https://www.liputan6.com/hot/read/4552929/narasumber-adalah-orang-yang-memberi-informasi-pahami-tugas-dan-syaratnya>
- Sopian, A., Hamzah, A., Harsono, A., Setiyono, B., Rini, C., Pontoh, C. H., Eriyanto, & Linda, C. (2008). *Jurnalisme Sastrawi: Antologi Liputan Mendalam dan Memikat*.
- Supartayasa, G., Tegeh, I. M., & Suartama, I. K. (2017). *Pengembangan Multimedia Interaktif berbasis masalah pada Mata Pelajaran IPA di SMP Negeri 3 Singaraja*. 5. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/download/20629/12612/31051>
- Tanjung, M. S. (2023, October 24). *Truk sampah usang celaka sebabkan kemacetan, DLH: Rutin uji kir*. <https://tangerangkota.pikiran-rakyat.com/metropolitan/pr-3477279519/truk-sampah-usang-celaka-sebabkan-kemacetan-dlh-rutin-uji-kir?page=all>
- Utomo, Y. W. (2022, November 18). *LGBT*. <https://vik.kompas.com/lgbt/>
- Utomo, Y. W. (2023, June 21). *Mengevaluasi fasilitas penyeberangan Jakarta*. <https://vik.kompas.com/mengevaluasi-fasilitas-penyeberangan-jakarta/>
- Widhy, A. (2021, April 27). *Ceceran air dari truk pengangkut sampah bahayakan pengendara sepeda motor di Kabupaten Bekasi*. <https://www.metronesia.id/bodebek/3538595250/ceceran-air-dari-truk-pengangkut-sampah-bahayakan-pengendara-sepeda-motor-di-kabupaten-bekasi>
- Wiguna, E., Rachman, I., & Sulistyono. (2020). *Aplikasi pengenalan nama-nama dan jenis hewan menggunakan Teknologi Augmented Reality berbasis android*. 7. <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/ProTekInfo/article/download/5054/2198/>
- Yolanda, F. (2019, July 3). *Tetes air lindi truk sampah resahkan warga Bekasi*. <https://news.republika.co.id/berita/pu14ui370/tetes-air-lindi-truk-sampah-resahkan-warga-bekasi>