

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanti, A., Surastina, S., & Hastuti, H. (2022). "Kesantunan Berbahasa Dalam Film Hafalan Delisa". *Warahan: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 4(1), 1-14.
- Arianti, Ni Kadek. (2016). "Kesantunan Berbahasa dalam Film Habibie & Ainun". *E-Jurnal Humanis, Fakultas Sastra dan Budaya Unud* (Hal. 48-55): Vol 12.1 April 2016.
- Comdev Binus, "Pengertian dan Jenis-jenis Komunitas Menurut Ahli", diakses dari <https://comdev.binus.ac.id/blog/2017/01/pengertian-dan-jenis-jenis-komunitas-menurut-ahli/>, pada tanggal 8 Agustus 2022 pukul 13.30.
- Dapartemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1990. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kridalaksana, Harimurti. (1983). *Kamus Linguistik*. Jakarta: Gramedia.
- Kusumastuti, Nike Widya. (2016). "Kesantunan Berbahasa pada Kalimat Perintah dalam 10 Cerita/Novel Remaja Paling Populer dari Tahun 2014-2016". *Jurnal: Universitas Negeri Semarang*.
- Leech, G. (2014). *The Pragmatics of Politeness*. E-book: Oxford University Press.
- Leech, G. (2015). *Prinsip-prinsip Pragmatik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mahsun. (2013). *Metode Penelitian Bahasa*. Jakarta: Rajawali Pers
- Mahtumah, R. (2021). *Tindak Tutur Ekspresif Raditya Dika dalam Acara Stand Up Comedy di Sosial Media Youtube* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Meylinda, R., Muzammil, A. R., & Syahrani, A. (2022). "Kesantunan Berbahasa dalam Animasi Anak Nussa". *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 11(3), 1-10. Diakses dari <https://jurnal.untan.ac.id>. Pada 27 januari 2023 pukul 13.00.
- Nadar, F.X. (2009). *Pragmatik dan Penelitian Pragmatik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rustono. (1999). *Pokok-Pokok Pragmatik*. Semarang: CV IKIP Semarang Press.
- Sulistyo, E. T. (2013). *Pragmatik : Suatu Kajian Awal*. Surakarta. UNS Press.
- Utami, R. R., & Tressyalina, T. (2020). "Kesantunan Berbahasa Dalam Film Dilan 1990". *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 8(3).

Wibawanto. (2018). “Bab II Landasan Teori”. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.

