

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat, “Jumlah Perguruan Tinggi Swasta di Lingkungan KOPERTIS Wilayah IV Menurut Kabupaten/ Kota Se Jawa Barat,” 2017. [Online]. Available: <https://jabar.bps.go.id/statictable/2018/03/12/293/jumlah-perguruan-tinggi-swasta-di-lingkungan-kopertis-wilayah-iv-menurut-kabupaten-kota-se-jawa-barat-2017>. [Accessed: 21-Feb-2019].
- [2] mokhammad, “Daftar Universitas Negeri di Bandung Lengkap Beserta Lokasinya,” 2018. [Online]. Available: <https://www.ilmufakta.com/daftar-universitas-negeri-di-bandung/>. [Accessed: 21-Feb-2019].
- [3] kumparanTECH, “Pengguna LINE di Indonesia Capai 90 Juta, Didominasi Anak Muda,” 2018. [Online]. Available: <https://kumparan.com/@kumparantech/pengguna-line-di-indonesiacapai-90-juta-didominasi-anak-muda>. [Accessed: 17-Jan-2019].
- [4] R. Fendy, “Pembangunan Aplikasi Natural Language Processing Untuk Pembuatan Chat Bot Berbasis Web,” pp. 1–217, 2012.
- [5] L. N. Gunawan, J. Anjarwirawan, and A. Handoyo, “Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra,” *J. Infra*, vol. 6, no. 1, pp. 134–139, 2018.
- [6] S. C. P. Nila, I. Afrianto, and others, “Rancang Bangun Aplikasi Chatbot Informasi Objek Wisata Kota Bandung Dengan Pendekatan Natural Language Processing,” *KOMPUTA-Jurnal Komput. Inform.*, vol. 4, no. 1, 2016.
- [7] Pendidikan Tinggi, “Pengertian Pendidikan Tinggi Menurut Para Ahli,” 2014. [Online]. Available: <http://tesispendidikan.com/pengertian-pendidikan-tinggi-menurut-para-ahli/>. [Accessed: 01-Sep-2019].
- [8] Z. N. Baiti, “Aplikasi chatbot ‘MI3’ untuk informasi jurusan teknik informatika berbasis sistem pakar menggunakan metode forward chaining,”

Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2013.

- [9] F. H. Sudaryanto, “Belajar Membangun LINE Chatbot,” 2019. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/academies/32>. [Accessed: 03-Mar-2019].
- [10] Y. Rochmawati and R. Kusumaningrum, “Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String dalam Metode Approximate String Matching untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks,” *J. Buana Inform.*, vol. 7, no. 2, 2016.
- [11] Codepolitan, “Line Bot Designer Desain Bot Tanpa Ngoding,” 2017. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/line-bot-designer-desain-bot-line-tanpa-koding-5a978db7d6c75>. [Accessed: 07-Jun-2019].