# 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” BPS, 12 Maret 2018, [Online]. Tersedia : <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> [diakses 21 Februari 2019].

[2] [Mokhammad](https://www.ilmufakta.com/author/mokhammad/), “Daftar Universitas Negeri di Bandung Lengkap Beserta Lokasinya” ilmufakta, 18 April 2018, [Online]. Tersedia : <https://www.ilmufakta.com/daftar-universitas-negeri-di-bandung> [Diakses 21 Februari 2019].

[3] kumparanTECH, “Pengguna LINE di Indonesia Capai 90 Juta, Didominasi Anak Muda,” Kumparan, 6 Mei 2018, [Online]. Tersedia : https://kumparan.com/@kumparantech/pengguna-line-di-indonesiacapai-90-juta-didominasi-anak-muda [Diakses 17 Januari 2019].

[4] Ridwan Fendy. 2012. *Pembangunan Aplikasi Natural Language Processing Untuk Pembuatan Chat Bot Berbasis Web* . Skripsi : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer UNIKOM

[5] Loren Natasya Gunawan dkk. *Aplikasi* *Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra*. Jurnal Teknik Informatika Vol.6 No.1 2018 hlm. 1, 2018.

[6] Elisabet Nila S. C. P. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Chatbot Informasi Objek Wisata Kota Bandung Dengan Pendekatan Natural Language Processing.* Skripsi : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Bandung, 29 Mei 2013

[9] S.Kom, Kusrini. (2006), Sistem Pakar “Teori dan Aplikasinya”, Penerbit

Andi. Yogyakarta.

# [10] Dr. Widodo Budiharto, S.Si., M.Kom, “Kecerdasan Buatan, Kini dan Akan Datang”. Binus, 6 Juli 2012, [Online]. Tersedia : <http://socs.binus.ac.id/2012/06/06/mengenal-kecerdasan-buatan-kini-dan-akan-datang/> [Diakses 27 Maret 2019]

[7] Azinudin Achzab dan Cucuk Wawan Budiyanto. “*Analisis Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Menggunakan Teknologi Chatbot Dalam Meningkatkan Keterampilan dan Kompetensi Siswa SMK*” Seminar Nasional Pendidikan Vokasi ke 2, 2017 .

[7] Budi Ramdani. “*Pembangunan Aplikasi Layanan Pengurusan Surat Berbasis Line Bot (Studi Kasus Di Teknik Informatika Universitas Pasundan)*”. Tugas Akhir, 2018.

[8] Mokhamad Hadi Wijaya, Moechammad Sarosa, dan Herman Tolle. “Rancang Bangun Chatbot Pembelajaran Java Pada Google Classroom Dan Facebook Messenger”. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK) DOI: 10.25126/jtiik.201853837 Vol. 5, No. 3, Agustus 2018, hlm. 287-296, 2018

[9] Ribut Budi Santoso. “Rancang Bangun Prototype Chat Bot Customer Service System Berbasis Web”. Tugas Akhir, 2011.

[10] Wahyu Ridhoni, “Rancang Bangun Virtual Assistant Sebagai Media Pemasaran”, Volume 03, Nomor 1, Edisi April 2017