

Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD. *Khazanah Inform J Ilmu Komput dan Inform* 2018; 4: 90.

- [13] Fajri M, Putri RRM, Muflikhah L. Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput* 2018; 2: 2109–2117.
- [14] Gundara T, Anggraeni S. Pemilihan Program Penjurusan Pelajaran Seni SD Al-Fath Cirende Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *J Ilm Ilk - Ilmu Komput Inform*; 3. Epub ahead of print 2020. DOI: 10.47324/ilkominfo.v3i1.37.
- [15] Susanta. Analisis preferensi calon mahasiswa terhadap program studi dengan menggunakan cochrane q test dan analytical hierarchy process (AHP). *UPN "Veteran" Yogyakarta* 2020; 6: 1–11.
- [16] Dr. Ismael Nurdin, Dra. Sri Hartati MS. *Metodologi Penelitian Sosial*. 2019.
- [17] Hasibuan ZA. *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*. 2017.
- [18] Prasetyo A. Algoritma naïve bayes berbasis forward selection pada prediksi algoritma naïve bayes pada prediksi kelulusan tepat waktu. Epub ahead of print 2018. DOI: 10.13140/RG.2.2.30390.34888.
- [19] Mustori M. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: LaksBang Pressindo, 2017.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zulfa I, S RS, A A. Analisa Metode AHP Pada Minat dan Bakat Siswa SMA dalam Memilih Jurusan Pada Perguruan Tinggi Di Aceh Tengah. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput dan Inform* 2020; 4: 191.
- [2] Narti N-, Sriyadi S, Rahmayani N, et al. Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *J Inform* 2019; 6: 143–150.
- [3] Ulum SA. Sekolah Menengah Atas Dengan Menggunakan Metode Ahp ( Analytical Hierarchy Proses ) Berbasis Web. 2017; 1–8.
- [4] Nugraha IC, Herlawati. Sistem Pakar Tes Minat Dan Bakat Jurusan Kuliah Berbasis Android Pada Sma Islam Teratai Putih Global Bekasi. *J Tek Komput AMIK BSI* 2016; 2: 138–147.
- [5] Jasuma A, Kusrini K, Arief MR. Implementasi Metode Bayes untuk Menentukan Potensi Diri Beserta Pengaruhnya Terhadap IPK Mahasiswa. *Creat Inf Technol J* 2020; 6: 38.
- [6] Lestari RR. Rancang Bangun Aplikasi Pemilihan Minat Bakat Siswa Pada SMA NEGERI 1 TINGGIMONCONG Berbasis Web. 2016; 1–96.
- [7] Anggraini IA, Utami WD, Rahma SB. Analisis Minat dan Bakat Peserta didik terhadap Pembelajaran. *J Pendidik dan Pembelajaran Dasar* 2020; 7: 23–28.
- [8] Masykur R, Syazali M, Nofrizal N, et al. Model Matematika Pengambilan Keputusan Mahasiswa Dalam Memilih Jurusan: Dampak Minat Dan Bakat. *J Pendidik Mat dan IPA* 2020; 11: 13.
- [9] Nitarani, Mashuri MT, Yuridka F. Pengembangan media pembelajaran redokspro berbasis android terhadap minat belajar siswa kelas x pada materi reaksi reduksi dan oksidasi. *FKIP UNISKA MAAB*.
- [10] Linda Mey Lestari HM. Sosialisasi pemilihan jurusan kuliah berdasarkan bakat, minat dan kepribadian. *Univ Nahdlatul Ulama Al-Ghazali Cilacap* 2020; 12: 79–87.
- [11] Effendi I, Nurcahyo GW. Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining dalam Identifikasi Kemampuan Siswa Terhadap Bidang Vokasi Pada Sekolah Menengah Kejuruan. *J Inf dan Teknol* 2020; 3: 9–12.
- [12] Rachman R, Mukminin A. Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem