

# SISTEM PAKAR UJI KOMPETENSI BAGI SISWA BERKEBUTUHAN KHUSUS AUTIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE LINKAGE

**Baginda Suryanto, Anton Setiawan Honggowibowo, Yuliani Indrianingsih**

Jurusan Teknik Informatika

Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta

informatika@stta.ac.id

## ABSTRACT

*Conventional knowledge test on the learning outcomes that have been given by previous teachers, often making bored students with autism. The results obtained are less accurate and require teachers to perform even the repetition of material grading explanations often not objective. Provision of additional material not often right on target and even students who need to get a repetition of material often do not get the repetition of material. Expert Systems Competency Test Program for Students with Special Needs Autism is designed with the needs of the school that is the subject of research and data collection. Cluster analysis works by grouping students by similarity score minimum euclidian distance of each data. This program tests every student and provide an explanation for the repetition of questions whose answers are not in accordance with the specified result. Program based on the use of Expert Systems Competency Test for Students with Special Needs Autism, the results obtained grouping students based on their level of intelligence that has been stored in the process of testing the competency test conducted by the students with autism. So that teachers can provide in the future teaching methods to suit the needs of students in order to enhance the level of intelligence of autistic students.*

**Keywords :** *expert system, competency test, single linkage method, autism.*

## 1. Pendahuluan

Uji pengetahuan konvensional terhadap hasil pembelajaran yang telah diberikan oleh pengajar sebelumnya sering membuat bosan siswa autis. Hasil yang dicapai kurang akurat dan membutuhkan tenaga pengajar untuk melakukan pengulangan penjelasan materi. Nilai yang diberikan terkadang lebih cenderung ke arah subjektivitas bukan objektivitas. Selain itu dalam pengulangan materi yang diberikan oleh pengajar sering dianggap tidak tepat sasaran, siswa yang kurang pandai terkadang lolos dalam proses pengulangan materi.

## 2. Metodologi

Dijelaskan bahwa tidak mudah melakukan analisis cluster secara manual untuk jumlah objek yang sedikit apalagi untuk objek yang banyak sehingga diperlukan bantuan komputer. Algoritma 1 dapat dimodifikasi agar menjadi lebih efisien. Algoritma 2 lebih efisien daripada algoritma 1. Kutipan ini diambil dari (Rito Goejantoro, 2009) Jurnal Informatika Mulawarman Volume 4, Nomor 3, 2009 dengan judul Algoritma Pengklusteran Pautan Tunggal.

## 2.1 Pautan Tunggal (Single Linkage)

Pautan Tunggal (Single linkage) adalah suatu proses pengklasteran yang didasarkan pada jarak terdekat objek data. Apabila terdapat dua objek data terpisah oleh jarak yang pendek, maka kedua objek data tersebut akan digabung menjadi satu cluster dan demikian seterusnya.

Berikut ini langkah-langkah yang digunakan dalam metode pautan tunggal:

1. Standarisasi data yang akan dikelompokkan, tujuan dilakukan standarisasi data adalah agar data mempunyai skala yang sama, sehingga pengelompokan akan menjadi lebih stabil. Adapun rumus untuk standarisasi adalah sebagai berikut:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

$$std(X) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n-1}}$$

$$Z_i = \frac{X_i - \bar{X}}{std(X)}$$

Keterangan:

$X_i$  = data  $X$  ke- $i$

$\bar{X}$  = rata-rata data  $X$

$N$  = banyak data  $X$

$Std(X)$  = standar deviasi data  $X$ ;

$Z_i$  = data standar (skor standar)  $X$  ke- $i$

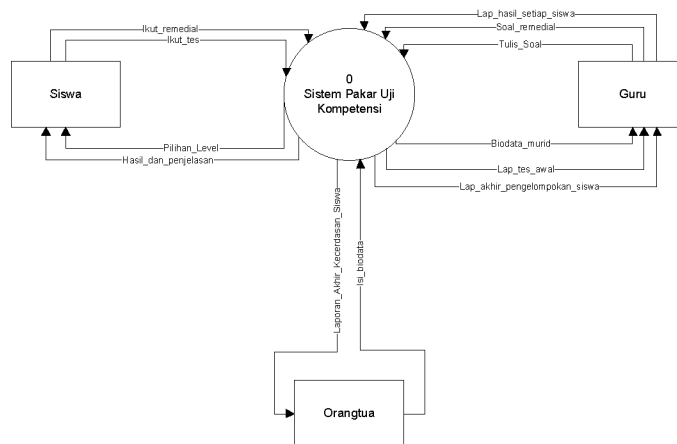
2. Menentukan ukuran kemiripan atau ketidakmiripan antara data dengan data yang lain menggunakan metode jarak Euclidean, rumus yang digunakan adalah sebagai berikut:

$$d(x,y) = \sqrt{(X_1 - Y_1)^2 + (X_2 - Y_2)^2 + \cdots + (X_n - Y_n)^2}$$

3. Setelah tahap di atas selesai dilakukan, maka langkah selanjutnya adalah melakukan pengelompokan dengan metode *Single Linkage*, dengan langkah-langkah sebagai berikut:
  - a. Mulai dengan  $N$  kelompok masing-masing beranggotakan 1 dan diketahui matriks jarak  $D$ .
  - b. Cari jarak terkecil, misalkan kelompok  $U$  dan  $V$  mempunyai jarak  $d_{uv}$ .
  - c. Gabungkan kelompok  $U$  dan  $V$ , dan beri label  $uv$ , dan menambahkan satu baris dan kolom untuk kelompok  $uv$ .
  - d. Menentukan kembali matriks jarak untuk  $uv$ , dengan membandingkan nilai terkecil dalam kolom yang sudah dihapus.
  - e. Ulangi tahapan 2 dan 3 sebanyak  $N-1$  kali (sampai tersisa hanya 2 kelompok).

## 2.2. Diagram Konteks

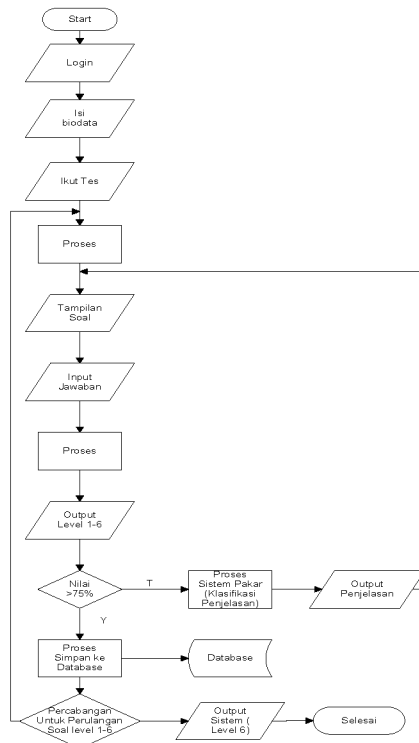
Diagram konteks pada Gambar 1 adalah diagram level tertinggi dari DAD (Diagram Alir Data) yang menggambarkan hubungan sistem dengan lingkungan luarnya. Pada Sistem Pakar Uji Kompetensi Bagi Siswa Berkebutuhan Khusus Autisini, sistem berhubungan dengan siswa, guru dan orangtua.



Gambar 1. Diagram Konteks

## 2.3 Flow Chart

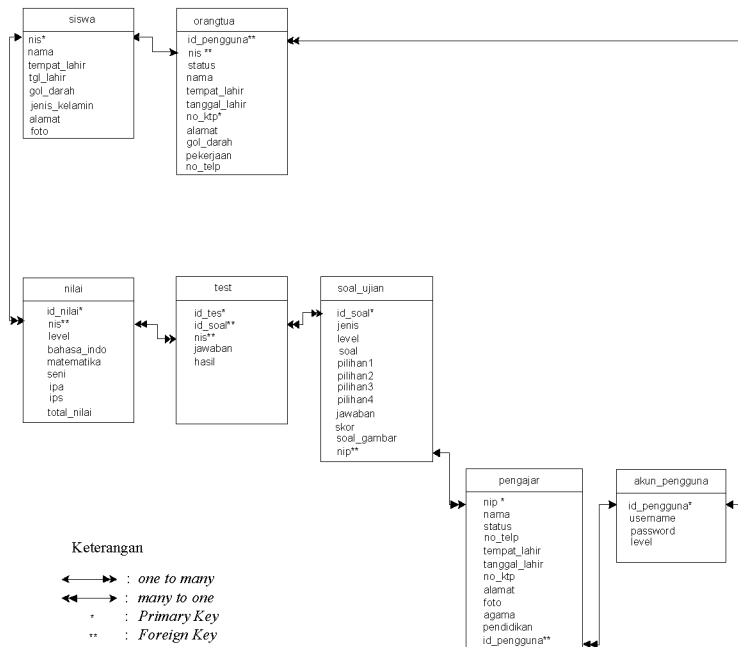
*Flow Chart* merupakan cara untuk menggambarkan alur sistem program. Perintah yang dituliskan dalam simbol, memperlihatkan aliran proses dari sebuah bagian program ke bagian program lainnya.



Gambar 2. *Flow Chart* Aplikasi

## 2.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

ERD adalah suatu pemodelan dari basis data relasional yang didasarkan atas persepsi di dalam dunia nyata, yang terdiri dari sekumpulan objek yang saling berhubungan antara satu dengan yang lainnya.



Gambar 3. Relasi Antar Tabel

## 3. Hasil dan Pembahasan

Pada aplikasi ini, metode Analisis *Cluster* teraplikasikan pada *form report* kelas secara keseluruhan. Pada *form* tersebut, memberikan analisis nilai-nilai siswa yang telah tersimpan dalam *database*. Analisis tersebut memberikan hasil kelompok siswa yang termasuk ke dalam tingkat kecerdasan rendah hingga tingkat kecerdasan tinggi. Metode ini mempermudah pengajar untuk memberikan pelatihan ataupun pengajaran yang dibutuhkan oleh siswa berkebutuhan khusus tersebut sesuai dengan tingkat kecerdasan yang siswa tersebut miliki.

### 3.1. Proses Perhitungan Manual

Proses penghitungan analisis *cluster* diawali dengan pengambilan data (nilai siswa) dengan cara mengikuti dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang disuguhkan dalam tes uji kompetensi. Setiap siswa yang telah mengikuti tes uji kompetensi tersebut akan mendapatkan nilai yang tersimpan dalam *database*, sehingga dapat diperoleh data siswa pada tingkatan tes pertama. Siswa objek atau siswa (nama orang) dimisalkan dengan angka (1,2,3,4 dan seterusnya), dan syarat atau variabel dimisalkan dengan huruf (V1, V2, V3, V4 dan V5) agar mempermudah dalam perhitungan. Data yang ada di dalam Tabel Nilai Siswa, kemudian dihitung dengan menggunakan metode *single linkage clustering*. Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

Menstandarisasi data-data yang telah terkumpul dalam tabel, dengan menggunakan rumus-rumus yang telah tersedia

- Mencari rata-rata data dari setiap variable  
Rata-rata V1 ( $\bar{X}_1$ )

$$\bar{X}_1 = \frac{V_{1,1} + V_{1,2} + V_{1,3} + V_{1,4} + V_{1,5} + V_{1,6} + V_{1,7} + \dots + V_{1,29} + V_{1,30}}{30}$$

$$\bar{X}_1 = \frac{100 + 57 + 29 + 46 + 72 + 43 + 82 + \dots + 100 + 100}{30}$$

$$\bar{X}_1 = \frac{1506}{30} = 50,2$$

Sehingga diperoleh data pada Tabel 1 Rata-Rata.

Tabel 1 Rata-Rata

v1	50,2
v2	48,77
v3	50,23
v4	39,17
v5	42,77

- Mencari standar deviasi data dari setiap variabel

$$stdV1 = \sqrt{(1 - \bar{X}_1)^2 + (2 - \bar{X}_1)^2 + (3 - \bar{X}_1)^2 + \dots + (30 - \bar{X}_1)^2}$$

$$stdV1 = \sqrt{(100 - 50,2)^2 + (57 - 50,2)^2 + (29 - 50,2)^2 + \dots + (30 - 50,2)^2}$$

$$stdV1 = 152,45$$

Perhitungan standar deviasi dilakukan pada setiap variable (V1 sampai V5). Hasil dari perhitungan standar deviasi ini, dimasukkan dalam Tabel 2 Standar Deviasi.

Tabel 2 Standar Deviasi

std V1	152,45
std V2	148,28
std V3	176,51
std V4	176,77
std V5	170,48

- Mencari skor standar/zero dari masing-masing objek pada setiap variabel. Skor standar untuk variabel 1 pada objek 1,2,3

$$Z(v1,1) = \frac{v_{1,1} - \bar{X}_1}{stdV1} = \frac{100 - 50,2}{152,45} = 0,327$$

$$Z(v1,2) = \frac{v_{1,2} - \bar{X}_1}{stdV1} = \frac{57 - 50,2}{152,45} = 0,045$$

$$Z(v1,3) = \frac{v1,3 - \bar{X}_1}{stdv1} = \frac{29 - 50,2}{152,45} = -0,139$$

Perhitungan standar deviasi dilakukan pada setiap objek (1-30) dengan setiap variabel 1 hingga variabel 5. Hasil dari perhitungan standar deviasi ini, dimasukkan dalam Tabel 3 Z-Skor.

Tabel 3 Z-Skor

$z(v1n)$	$z(v2n)$	$z(v3n)$	$z(v4n)$	$z(v5n)$
0,327	0,177	0,282	0,344	0,336
0,045	0,163	0,140	0,044	0,189
-0,139	-0,005	0,129	0,078	0,066
-0,028	0,157	-0,285	-0,222	0,037
0,143	0,163	-0,013	0,197	0,048
-0,047	0,022	0,123	-0,069	-0,104
0,209	-0,012	-0,126	-0,074	-0,104
-0,021	-0,140	0,010	-0,108	0,060
-0,146	-0,194	-0,126	-0,074	-0,251
0,018	-0,194	0,010	0,039	0,019
-0,211	-0,329	-0,171	-0,222	-0,087
-0,028	0,022	0,027	0,078	-0,087
-0,165	-0,147	-0,143	-0,222	-0,251
0,025	0,029	0,169	-0,069	-0,128
-0,329	0,157	-0,030	-0,222	-0,251
-0,028	-0,194	-0,126	0,084	0,213
0,045	0,042	0,123	0,197	0,213
-0,165	-0,329	-0,285	-0,222	-0,251
0,163	0,163	-0,132	0,084	0,066
-0,329	-0,147	-0,285	-0,222	-0,251
0,143	-0,005	0,169	0,078	0,066
-0,047	0,029	0,140	0,197	0,189
0,209	0,157	0,010	-0,108	0,060
-0,329	-0,329	0,282	-0,222	-0,251
0,018	0,029	-0,285	-0,108	0,066
0,136	0,042	0,129	0,084	-0,098
0,045	0,177	-0,018	0,191	0,189
-0,165	-0,194	-0,285	-0,222	-0,251
0,327	0,346	0,282	0,344	0,336
0,327	0,346	0,282	0,344	0,213

4. Menentukan ukuran kemiripan atau ketidakmiripan antar data dengan jarak *euclidian*.

$$d(x,y) = \sqrt{(X_1 - Y_1)^2 + (X_2 - Y_2)^2 + \dots + (X_n - Y_n)^2}$$

Mencari Jarak 1-2 ( Objek 1 dan Objek 2)

$$d(1,2) = \sqrt{(0,327 - 0,045)^2 + (0,177 - 0,163)^2 + \dots + (0,336 - 0,189)^2}$$

$$d(1,2)=0,4596$$

$$d(1,3) = \sqrt{(0,327 - (-0,139))^2 + \dots + (0,344 - 0,078)^2 + (0,336 - 0,066)^2}$$

$$d(1,3)=0,6457$$

Perhitungan jarak *euclidian* dilakukan terhadap seluruh objek yang tersisa, dengan rumus  $(n, n-1)$ , dimana  $n$  sebagai objek yang akan dicari jarak *euclidian*, sehingga didapatkan data Jarak *Euclidian*.

5. Melakukan pengelompokan objek berdasarkan metode analisis *cluster* menggunakan *euclidian single linkage clustering*.

Setelah didapat data berdasarkan penghitungan jarak *euclidian* maka terbentuklah sebuah matriks awal yang akan dijadikan sebagai dasar permulaan pengelompokan objek. Gambar 4 merupakan gambar matriks pertama yang dihasilkan dalam pengelompokan objek tersebut.

1	0,000	0,807	1,036	1,470	2,767	1,791	0,621	0,701	1,170	0,000	1,025	1,739	0,307	1,170	0,000	1,079	1,474	1,026	1,000	1,079	1,475
2	0,807	0,000	1,526	1,576	1,000	0,956	0,426	0,367	0,595	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,250	1,225	1,026	1,079	1,000	1,475
3	1,036	1,526	0,000	1,496	1,000	0,367	0,278	0,389	0,266	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
4	1,470	1,576	1,496	0,000	1,000	0,369	0,369	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
5	2,767	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
6	1,791	0,621	0,701	1,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
7	0,621	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
8	0,701	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
9	1,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
10	0,000	1,526	1,576	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
11	1,526	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
12	1,576	1,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
13	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
14	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
15	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
16	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
17	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
18	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
19	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475	
20	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
21	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
22	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000	1,475
23	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079	1,000
24	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026	1,079
25	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,025	1,230	1,200	1,026
26	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,025	1,230	
27	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,025	
28	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	
29	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	

Gambar 4. Matriks Pertama

Dari data-data matrik jarak yang sudah diperoleh, dilakukan algoritma pengelompokan *Euclidean single linkage*, dengan langkah-langkah seperti diatas, yaitu

1. Mencari matriks jarak  $n-1$  kali ( $30-1 = 29$ )
  - a. Mencari nilai terkecil dari matriks jarak. Berdasarkan matriks jarak di atas, nilai terkecilnya adalah 0,0886.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	0.96	0.647	0.524	0.98	0.709	0.529	1.00	0.609	0.979	0.656	0.528	0.995	0.621	0.527	0.994	0.624	0.526	0.992	0.625	0.525	0.991	0.626	0.524	0.990	0.627	0.523	0.989	0.628	0.522	
2	0.266	0.163	0.159	0.266	0.161	0.157	0.265	0.160	0.158	0.264	0.162	0.156	0.263	0.163	0.155	0.262	0.162	0.154	0.261	0.164	0.153	0.260	0.165	0.152	0.259	0.166	0.151	0.258	0.167	0.150
3	0.057	0.039	0.039	0.057	0.038	0.038	0.058	0.037	0.038	0.059	0.036	0.037	0.056	0.039	0.037	0.055	0.038	0.036	0.054	0.039	0.035	0.053	0.040	0.034	0.052	0.041	0.033	0.051	0.042	0.032
4	0.924	0.559	0.542	0.924	0.557	0.541	0.923	0.556	0.540	0.922	0.558	0.539	0.921	0.555	0.538	0.920	0.554	0.537	0.919	0.556	0.535	0.918	0.557	0.534	0.917	0.558	0.533	0.916	0.559	0.532
5	0.351	0.207	0.203	0.351	0.206	0.202	0.350	0.205	0.201	0.349	0.208	0.200	0.348	0.207	0.203	0.347	0.206	0.202	0.346	0.209	0.201	0.345	0.211	0.200	0.344	0.213	0.201	0.343	0.214	0.200
6	0.197	0.132	0.130	0.197	0.131	0.129	0.196	0.130	0.128	0.195	0.133	0.127	0.194	0.132	0.129	0.193	0.131	0.128	0.192	0.134	0.127	0.191	0.135	0.126	0.190	0.136	0.125	0.189	0.137	0.124
7	0.704	0.415	0.394	0.704	0.414	0.393	0.703	0.413	0.392	0.702	0.412	0.391	0.701	0.411	0.390	0.700	0.410	0.389	0.699	0.409	0.388	0.698	0.408	0.387	0.697	0.407	0.386	0.696	0.406	0.385
8	0.279	0.164	0.162	0.279	0.163	0.161	0.278	0.162	0.160	0.277	0.165	0.159	0.276	0.164	0.158	0.275	0.163	0.157	0.274	0.166	0.156	0.273	0.167	0.155	0.272	0.168	0.154	0.271	0.169	0.153
9	0.123	0.065	0.065	0.123	0.064	0.064	0.122	0.063	0.063	0.121	0.066	0.062	0.120	0.065	0.061	0.119	0.064	0.060	0.118	0.067	0.060	0.117	0.068	0.060	0.116	0.069	0.060	0.115	0.069	0.060
10	0.076	0.038	0.038	0.076	0.037	0.037	0.075	0.036	0.036	0.074	0.039	0.035	0.073	0.038	0.034	0.072	0.037	0.033	0.071	0.040	0.036	0.070	0.041	0.035	0.069	0.042	0.034	0.068	0.043	0.033
11	0.176	0.073	0.073	0.176	0.072	0.072	0.175	0.071	0.071	0.174	0.074	0.070	0.173	0.073	0.070	0.172	0.072	0.070	0.171	0.075	0.070	0.170	0.076	0.070	0.169	0.077	0.070	0.168	0.078	0.070
12	0.203	0.108	0.106	0.203	0.107	0.105	0.202	0.106	0.104	0.201	0.109	0.103	0.200	0.108	0.102	0.199	0.107	0.101	0.198	0.110	0.102	0.197	0.111	0.103	0.196	0.112	0.104	0.195	0.113	0.105
13	0.136	0.067	0.067	0.136	0.066	0.066	0.135	0.065	0.065	0.134	0.068	0.064	0.133	0.067	0.063	0.132	0.066	0.062	0.131	0.069	0.061	0.130	0.070	0.062	0.129	0.071	0.063	0.128	0.072	0.064
14	0.077	0.040	0.040	0.077	0.040	0.040	0.076	0.040	0.040	0.075	0.041	0.040	0.074	0.040	0.040	0.073	0.040	0.040	0.072	0.042	0.040	0.071	0.043	0.040	0.070	0.044	0.040	0.069	0.045	0.040
15	0.880	0.529	0.521	0.880	0.528	0.520	0.879	0.527	0.519	0.878	0.526	0.518	0.877	0.525	0.517	0.876	0.524	0.516	0.875	0.523	0.515	0.874	0.522	0.514	0.873	0.521	0.513	0.872	0.520	0.512
16	0.226	0.145	0.143	0.226	0.144	0.142	0.225	0.143	0.141	0.224	0.146	0.140	0.223	0.145	0.139	0.222	0.144	0.138	0.221	0.147	0.140	0.220	0.148	0.141	0.219	0.149	0.142	0.218	0.150	0.143
17	0.347	0.201	0.199	0.347	0.200	0.198	0.346	0.200	0.197	0.345	0.201	0.196	0.344	0.200	0.195	0.343	0.201	0.194	0.342	0.202	0.193	0.341	0.203	0.192	0.340	0.204	0.191	0.339	0.205	0.190
18	0.054	0.034	0.034	0.054	0.033	0.033	0.053	0.032	0.032	0.052	0.035	0.031	0.051	0.034	0.030	0.050	0.033	0.030	0.049	0.036	0.031	0.048	0.037	0.030	0.047	0.038	0.031	0.046	0.039	0.030
19	0.113	0.061	0.061	0.113	0.060	0.060	0.112	0.061	0.060	0.111	0.062	0.060	0.110	0.061	0.060	0.109	0.060	0.060	0.108	0.063	0.060	0.107	0.064	0.060	0.106	0.065	0.060	0.105	0.066	0.060
20	0.172	0.086	0.084	0.172	0.085	0.083	0.171	0.084	0.082	0.170	0.086	0.081	0.169	0.085	0.080	0.168	0.084	0.081	0.167	0.087	0.082	0.166	0.088	0.083	0.165	0.089	0.084	0.164	0.090	0.085
21	0.259	0.154	0.152	0.259	0.153	0.151	0.258	0.152	0.150	0.257	0.154	0.150	0.256	0.153	0.150	0.255	0.152	0.150	0.254	0.155	0.150	0.253	0.156	0.150	0.252	0.157	0.150	0.251	0.158	0.150
22	0.216	0.127	0.126	0.216	0.126	0.125	0.215	0.127	0.124	0.214	0.128	0.123	0.213	0.127	0.122	0.212	0.126	0.121	0.211	0.129	0.123	0.210	0.130	0.124	0.209	0.131	0.125	0.208	0.132	0.126
23	0.083	0.047	0.047	0.083	0.046	0.046	0.082	0.045	0.046	0.081	0.048	0.046	0.080	0.047	0.046	0.079	0.046	0.045	0.078	0.049	0.046	0.077	0.050	0.047	0.076	0.051	0.048	0.075	0.052	0.049
24	0.093	0.053	0.053	0.093	0.052	0.052	0.092	0.053	0.052	0.091	0.054	0.052	0.090	0.053	0.051	0.089	0.052	0.051	0.088	0.055	0.052	0.087	0.056	0.053	0.086	0.057	0.054	0.085	0.058	0.055
25	0.054	0.031	0.031	0.054	0.030	0.030	0.053	0.031	0.030	0.052	0.033	0.030	0.051	0.032	0.030	0.050	0.031	0.030	0.049	0.034	0.031	0.048	0.035	0.031	0.047	0.036	0.031	0.046	0.037	0.031
26	0.240	0.147	0.145	0.240	0.146	0.144	0.239	0.145	0.143	0.238	0.148	0.142	0.237	0.146	0.141	0.236	0.145	0.140	0.235	0.149	0.143	0.234	0.150	0.144	0.233	0.151	0.145	0.232	0.152	0.146
27	0.208	0.136	0.134	0.208	0.135	0.133	0.207	0.136	0.132	0.206	0.138	0.131	0.205	0.136	0.130	0.204	0.135	0.131	0.203	0.139	0.132	0.202	0.140	0.133	0.201	0.141	0.134	0.200	0.142	0.135
28	0.196	0.122	0.121	0.196	0.121	0.120	0.195	0.122	0.119	0.194	0.124	0.118	0.193	0.122	0.117	0.192	0.121	0.116	0.191	0.125	0.119	0.190	0.126	0.118	0.189	0.127	0.120	0.188	0.128	0.121
29	0.118	0.066	0.066	0.118	0.065	0.065	0.117	0.066	0.065	0.116	0.067	0.065	0.115	0.066	0.064	0.114	0.065	0.064	0.113	0.068	0.065	0.112	0.069	0.064	0.111	0.070	0.065	0.110	0.071	0.066
30	0.159	0.083	0.082	0.159	0.082	0.081	0.158	0.083	0.080	0.157	0.085	0.081	0.156	0.084	0.080	0.155	0.083	0.080	0.154	0.086	0.081	0.153	0.087	0.082	0.152	0.088	0.083	0.151	0.089	0.084

Gambar 5. Matriks Kedua

- b. Menghapus kolom dan baris pembentuk nilai terkecil yaitu 6 dan 14, dan membentuk kolom dan baris baru yang objeknya merupakan gabungan dari objek yang dihapus, yaitu 6 dan 14. Kolom dan baris baru tersebut disebut 6,14.
- c. Menentukan nilai untuk kelompok AJ, dengan cara membandingkan nilai terkecil dari setiap kolom dan baris dari objek 6 dan 14. Proses ini menghasilkan matriks baru seperti pada Gambar 5.
- d. Memulai langkah a,b dan c sebanyak  $n-1$  kali ( hingga tersisa hanya dua objek)

Hasil matriks ke 28 diperoleh hasil pengelompokan siswa menjadi tiga kelompok yakni, kelompok pertama (1, 29, 30), kelompok kedua (15, 4, 25, 7, 23, 3, 2, 17, 22, 27, 5, 19, 21, 26, 12, 6, 14, 16, 8 , 10, 11, 9, 13, 18, 20, 28) dan kelompok ketiga (24). Hal ini disebabkan oleh perbedaan jarak *euclidian* yang besar dari ketiga kelompok. Kelompok objek yang memiliki kecerdasan yang tinggi berada pada kelompok pertama, kemudian kelompok kedua merupakan kumpulan objek yang memiliki kesamaan jarak *euclidian* atau dalam hal ini memiliki tingkat kecerdasan yang menengah ke bawah. Sedangkan kelompok tiga terjadi karena objek memiliki kesempurnaan nilai pada salah satu kategori mata pelajaran meskipun pada kategori lain objek tersebut tidak memiliki nilai sama sekali. Apabila matriks ini diteruskan, maka akan terbentuk dua kelompok, yakni kelompok pertama (15, 4, 25, 7, 23, 3, 2, 17 22, 27, 5, 19, 21, 26, 12, 6, 14, 16, 8, 10, 11, 9, 13, 18, 20, 28, 1, 29, 30) dan kelompok kedua (24) dengan nilai akhir sebesar 0,4898.

Form Proses Metode											
Data Anal		Standar Deviasi		Perhitungan Standar		Hasil Akhir					
n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12
0,157	0,157	0,162	0,166	0,166							
0,148	0,163	0,145	0,144	0,144							
0,139	-0,003	0,129	0,176	0,186							
0,058	0,157	-0,088	-0,020	0,037							
0,145	0,163	-0,143	0,167	0,146							
0,047	0,022	0,125	-0,088	-0,104							
0,209	-0,012	-0,126	-0,074	-0,104							
-0,001	0,148	0,057	-0,058	0,066							
0,146	0,149	0,126	-0,074	-0,104							

n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12
40,767	36,173	36,167	40,767								
(SD) Dev	(SD) Avg	(SD) Min	(SD) Max	(SD) Std							

Gambar 6. Nilai Z Skor, Standar Deviasi dan V Rata-Rata

### 3.2 Proses Perhitungan Menggunakan Aplikasi

Pada tahap ini merupakan hasil perhitungan pengelompokan objek berdasarkan data yang telah tersimpan dan memiliki nilai yang sama, maka diperoleh hasil seperti pada Gambar 6. Berdasarkan Gambar 6, dapat terlihat bahwa nilai yang didapatkan oleh perhitungan manual maupun perhitungan dengan menggunakan aplikasi tersebut bernilai sama. Hanya terdapat selisih yang diakibatkan pembulatan 3 angka di belakang koma yang terdapat pada hasil aplikasi. Namun, secara keseluruhan selisih tersebut tidak mengganggu hasil akhir yang diperoleh oleh aplikasi.

Form Proses Metode											
Data Anal		Iterasi I		Perhitungan Iterasi		Hasil Akhir					
n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12
0,146	0,000	0,280	0,529	0,276	0,357	0,478	0,392	0,663	0,418	0,743	0,340
0,148	0,280	0,000	0,548	0,377	0,244	0,488	0,285	0,747	0,288	0,560	0,218
0,145	0,529	0,548	0,000	0,128	0,478	0,388	0,434	0,516	0,529	0,545	0,469
0,147	0,276	0,177	0,528	0,000	0,411	0,381	0,461	0,622	0,412	0,266	0,288
0,144	0,267	0,244	0,478	0,411	0,000	0,399	0,261	0,734	0,301	0,510	0,178
0,146	0,478	0,488	0,388	0,381	0,399	0,000	0,340	0,424	0,340	0,548	0,322
0,145	0,392	0,285	0,434	0,461	0,261	0,340	0,000	0,367	0,167	0,373	0,288
0,143	0,683	0,474	0,516	0,223	0,194	0,424	0,367	0,000	0,363	0,270	0,366
0,147	0,418	0,280	0,329	0,412	0,301	0,340	0,167	0,362	0,000	0,427	0,248
0,148	0,743	0,565	0,545	0,766	0,510	0,548	0,373	0,270	0,427	0,000	0,535
0,140	0,216	0,469	0,288	0,178	0,322	0,288	0,366	0,248	0,535	0,000	
0,146	0,534	0,482	0,688	0,398	0,449	0,362	0,157	0,447	0,251	0,440	

Gambar 7. Iterasi Pertama Menggunakan Aplikasi

Iterasi	Nis Terkandung	Hasil Terakhir
29	0,490	0,490

Gambar 8. Iterasi Tahap 29 Pada Aplikasi

Berdasarkan Gambar 7 dapat terlihat bahwa nilai iterasi yang didapatkan program aplikasi dengan yang didapatkan oleh perhitungan manual bernilai sama. Selisih yang muncul sama dengan permasalahan pada gambar sebelumnya, dikarenakan pembulatan tiga angka di belakang koma yang terdapat pada aplikasi tersebut.

Nis	Nama Siswa	Hasil I	Hasil Akhir
2810	R. Leonards Rofsky H	2024	Jasmine Wahid F
2811	Rapet Ananta Prasetyo		0,490
2812	Dinda Afifa Zainah		
2813	Rahmawati Putri		
2814	Raudina Rasyid P.P		
2815	Uswatul Jaffar		
2816	Wia Farrosyati		
2817	Kavita Dhivya Nayaka		
2818	Andreas Sintu Cahye		
2819	Hur Faizan Muhammed		
2820	Maryamnisa Roushani D		
2821	Ayahen Asensi Suryati		
2822	Achmad Setiyo Pratikno		
Jumlah			30

Gambar 9. Hasil Akhir Analisis Cluster

Pada Gambar 8 terlihat bahwa nilai akhir yang dihasilkan oleh aplikasi bernilai 0,490, sama dengan proses perhitungan manual. Sedangkan pada Gambar 9 juga terlihat hasil pengelompokan siswa yang sama dengan hasil yang diperoleh melalui perhitungan manual. Sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa data yang sama diimplementasikan dalam perhitungan manual maupun menggunakan aplikasi tersebut memiliki nilai akhir yang sama. Maka metode analisis cluster tersebut cocok dan dapat diterapkan pada Sistem Uji Kompetensi Bagi Siswa Berkebutuhan Khusus Autis tersebut.

#### 4. Kesimpulan dan Saran

Kesimpulan yang diperoleh dari hasil analisa adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi yang dirancang dalam tugas akhir ini, dapat digunakan untuk menguji materi hasil pembelajaran yang telah diberikan dalam proses belajar dan mengajar oleh pengajar sebelumnya.

2. Sangat dibutuhkan sebuah aplikasi sistem pakar yang *user friendly* dimana aplikasi dapat digunakan dengan mudah oleh siswa yang memiliki keterbatasan bahasa dan dapat digunakan oleh pengajar (pakar).
3. Proses metode *single linkage* yang termasuk dalam analisis *cluster* yang terdapat dalam program ini bekerja untuk mengelompokan siswa berdasarkan tingkat kecerdasan, sehingga pengajar mendapatkan kemudahan untuk mempertimbangkan metode pengajaran ataupun tugas-tugas yang akan diberikan kepada para siswa guna untuk meningkatkan kemampuan yang para siswa miliki.
4. Metode *single linkage* cocok diterapkan pada sistem pakar dengan proses hasil perbandingan yang sama dengan aplikasi yang dirancang.

Pada proses pembuatan penelitian ini, aplikasi ini masih dapat dikembangkan antara lain:

1. Mata pelajaran yang disediakan lebih banyak dan tidak terbatas oleh syarat minimum ujian sekolah dasar saja.
2. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan metode lain yang membuat aplikasi ini dapat berjalan di berbagai tempat dan dapat digunakan oleh seluruh pengguna yang memerlukan aplikasi tersebut.

## **Daftar Pustaka**

- Husni.2004. *Pemrograman Database dengan Delphi*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Johnson, Richard A. Dan Dean W. Winchern. 2004. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Prentice Hall, Upper Saddler River. New Jersey.
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin.2005. *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sutanto, Herry Tri. *Cluster Analysis*.Prosiding ISBN 978-979-16353-3-2. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. UNY. Yogyakarta.
- Turban, Efraim, dkk. 2005. *Dicision Support Systems and Intelligent Systems-7th Ed Jilid 2( Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Andi Offset. Yogyakarta.

