

METODE POHON GABUNGAN PADA CART UNTUK ANALISA KESEJAHTERAAN RUMAH TANGGA DI BANJARMASIN

Galih Mahalisa, S.Kom, M.Kom
(galih.mahalisa@gmail.com)

ABSTRAK

Kemiskinan merupakan fenomena sosial yang menjadi atribut dari sebuah negara. Fenomena ini bisa dikatakan keadaan dimana terjadi ketidakmampuan untuk memenuhi kebutuhan dasar seperti makanan, pakaian, tempat berlindung, pendidikan, dan kesehatan. Pada penelitian ini menggunakan metode pohon gabungan atau cart dengan tujuan dapat dicari pola status kepala rumah tangga untuk dapat dijadikan bahan analisis pemerintah dalam menentukan status kepala rumah tangga di masa yang akan datang. Dalam penelitian ini di wilayah Banjarmasin (Kalsel) kecamatan Aluh-Aluh sebanyak 19.406 rumah tangga, 40 % dari data tersebut akan dijadikan sample untuk diklasifikasi. Metode yang diusulkan yaitu metode pohon gabungan adalah sebuah metode statistik nonparametrik yang digunakan untuk melakukan analisis klasifikasi. Pengklasifikasian dengan metode pohon klasifikasi terdiri dari 4 komponen, yaitu : variabel respon, variabel, data learning dan data testing. Dari hasil penelitian dari metode pohon gabungan atau Model Classification and Regression Trees (CART) dengan menggunakan proporsi data learning 70% dan data testing 30% karena menghasilkan ketepatan klasifikasi terbaik dibandingkan dengan proporsi data lainnya. Dimana diperoleh simpul terminal pada klasifikasi optimal sebanyak 47 simpul terminal dengan variabel pemilah utama yaitu jumlah anggota keluarga kepala rumah tangga. Metode klasifikasi pohon menghasilkan pohon optimal dengan ketepatan klasifikasi data learning dan testing yaitu sebesar 84,28% dan 84,00%.

Kata Kunci : *Kemiskinan, Pohon gabungan, cart, Model Classification and Regression Trees, Data learning, Data testing.*

PENDAHULUAN

Permasalahan kemiskinan merupakan permasalahan yang kompleks yang mencakup berbagai sektor. Dalam rangka mengimplementasikan berbagai program penanggulangan kemiskinan, informasi mengenai siapa yang miskin dan dimana mereka berada menjadi sangat penting dan akan menjadi modal dasar dalam target rumah tangga miskin. Dengan kata lain, agar program penanggulangan kemiskinan berhasil dan

tepat sasaran, maka ketersediaan data kemiskinan yang terpercaya merupakan suatu keharusan.

Ada beberapa metode klasifikasi dengan pendekatan nonparametrik yang sering digunakan, salah satunya adalah metode klasifikasi berstruktur pohon yang diperkenalkan oleh Leo Breiman, *et.al.* yaitu *Classification and Regression Trees (CART)*. Metode pohon gabungan atau *CART* memiliki banyak keunggulan dibandingkan dengan metode lain seperti, variabel-variabel dalam *CART* baik variabel dependen maupun independen tidak menggunakan asumsi

distribusi tertentu, variabel independen-nya dapat bertipe kategorik (nominal atau ordinal) maupun kontinu, tidak berlaku adanya transformasi data dan interpretasinya mudah dipahami. Dalam penelitian ini di wilayah Banjarmasin (Kalsel) kecamatan Aluh-Aluh sebanyak 19.406 rumah tangga, 40 % dari data tersebut akan dijadikan sample untuk diklasifikasi

RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan kondisi seperti yang telah diuraikan diatas, maka dapat dirumuskan permasalahan dalam penelitian ini yaitu “Menganalisa kesejahteraan rumah tangga di Kecamatan Aluh-Aluh yang akurat menggunakan metode pohon gabungan atau CART “

TUJUAN PENELITIAN

Tujuan penelitian ini adalah :

1. Mengklasifikasi atau mengelompok data status kepala rumah tangga di kecamatan aluh-aluh dengan menggunakan algoritma *CART* .
2. Menentukan pola kepala rumah tangga yang dihasilkan untuk menentukan status di masa yang akan datang.

TARGET LUARAN DAN MANFAAT PENELITIAN

Target luaran dalam pembuatan laporan penelitian ini adalah untuk memfasilitasi tercapainya tingkat akurasi data dari BPS atau data PPLS 2011 dengan menggunakan metode pohon gabungan sehingga didapatkan hasil yang akurat dalam pengelompokkan data.

Manfaat dari penelitian ini adalah:

1. Manfaat praktis dari hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan oleh staff Badan Pusat Statistik untuk klasifikasi status kesejahteraan rumah tangga.
2. Manfaat teoritis dari hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan penelitian tentang analisa *CART*
3. Manfaat kebijakan dari hasil penelitian ini dapat dilakukan sebagai bahan pertimbangan bagi Badan Pusat Statistik khususnya PPLS untuk melakukan analisa status kesejahteraan guna mensukseskan program bantuan pemerintah.

METODE PENELITIAN

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah berasal dari hasil pendataan PPLS 2011 Provinsi Kalimantan Selatan Kecamatan Aluh – Aluh. Total data anggota rumah tangga di kecamatan Aluh – Aluh sebesar 19.406 rumah tangga, dari data. Namun dalam penelitian hanya digunakan sebanyak 40 % dari data dengan objek yang diteliti adalah status kesejahteraannya yang termasuk dalam kategori (1) miskin dan (2) paling miskin, yang usia kepala keluarganya antara 31 – 98 tahun, pengambilan sample penelitian ini dilakukan agar analisa bersifat independen antara satu dengan yang lain. Variabel dan kategori yang digunakan pada penelitian ini adalah :

| VAR | | KATEGORI | |
|----------------|-----------------------------------|----------|----------------------------|
| Y | Status Kesejahteraan | 1 | Kelompok 1 (Paling Miskin) |
| | | 2 | Kelompok 2 (Miskin) |
| X ₁ | Jenis Kelamin Kepala Rumah Tangga | 1 | Laki-laki |
| | | 2 | Perempuan |
| X ₂ | Umur Kepala Rumah Tangga | - | |
| X ₃ | Jumlah | 1 | Satu Keluarga |

| | | | | | |
|-----------------|---|----|--|----|--|
| | Keluarga | 2 | Dua Keluarga | | |
| | | 3 | Lebih dari Dua Keluarga | | |
| X ₄ | Jumlah Anggota Keluarga | 1 | 1 Orang | | |
| | | 2 | 2 Orang | | |
| | | 3 | 3 Orang | | |
| | | 4 | 4 Orang | | |
| | | 5 | Lebih dari 4 Orang | | |
| X ₅ | Pendidikan Kepala Rumah Tangga | 0 | Tidak Punya Ijazah | | |
| | | 1 | SD/Sederajat | | |
| | | 2 | SMP/Sederajat | | |
| | | 3 | SMA/Sederajat | | |
| | | 4 | Perguruan Tinggi | | |
| X ₆ | Lapangan Usaha Kepala Rumah Tangga | 1 | Pertanian (Padi & Palawija) | | |
| | | 2 | Hortikultura | | |
| | | 3 | Perkebunan | | |
| | | 4 | Perikanan Tangkap | | |
| | | 5 | Perikanan Budidaya | | |
| | | 6 | Peternakan | | |
| | | 7 | Kehutanan & Pertanian Lain | | |
| | | 8 | Pertambangan / Penggalian | | |
| | | 9 | Industri Pengolahan | | |
| | | 10 | Listrik & Gas | | |
| | | 11 | Bangunan / Konstruksi | | |
| | | 12 | Pedagang | | |
| | | 13 | Hotel & Rumah Makan | | |
| | | 14 | Transportasi & Pergudangan | | |
| | | 15 | Informasi & Komunikasi | | |
| | | 16 | Keuangan & Asuransi | | |
| | | | | 17 | Jasa Pendidikan/ Jasa Kesehatan/ JasaKemasyarakatan, Pemerintahan dan Perorangan |
| | | | | 18 | Lainnya |
| X ₇ | Status Kependudukan dalam Pekerjaan Kepala Rumah Tangga | 1 | Berusaha Sendiri | | |
| | | 2 | Berusaha dibantu Buruh tidak tetap / tidak dibayar | | |
| | | 3 | Berusaha dibantu Buruh tetap/dibayar | | |
| | | 4 | Buruh/ Karyawan/ Pegawai Swasta | | |
| | | 5 | Pekerja Bebas | | |
| | | 6 | Pekerja Keluarga / Tidak dibayar | | |
| X ₈ | Status Penguasaan Bangunan Tempat Tinggal | 1 | Milik Sendiri | | |
| | | 2 | Kontrak/ Sewa | | |
| | | 3 | Lainnya | | |
| X ₉ | Jenis Atap Terluas | 1 | Beton | | |
| | | 2 | Genteng | | |
| | | 3 | Sirap | | |
| | | 4 | Seng | | |
| | | 5 | Asbes | | |
| | | 6 | Ijuk/ Rumbia | | |
| | | 7 | Lainnya | | |
| X ₁₀ | Kualitas Atap | 1 | Bagus/ Kualitas Tinggi | | |
| | | 2 | Biasa/ Kualitas Sedang | | |
| | | 3 | Jelek/ Kualitas Rendah | | |
| X ₁₁ | Jenis Dinding Terluas | 1 | Tembok | | |
| | | 2 | Kayu | | |
| | | 3 | Bambu | | |
| | | 4 | Lainnya | | |
| X ₁₂ | Kualitas Dinding | 1 | Bagus/ Kualitas Tinggi | | |
| | | 2 | Biasa/ Kualitas Sedang | | |
| | | 3 | Jelek/ Kualitas Rendah | | |

| | | | |
|-----------------|---------------------------|---|--------------------------|
| X ₁₃ | Jenis Lantai | 1 | Bukan Tanah/ Bambu/ Kayu |
| | | 2 | Tanah |
| | | 3 | Bambu |
| | | 4 | Kayu |
| X ₁₄ | Sumber Air Minum | 1 | Air Kemasan |
| | | 2 | Air Ledeng |
| | | 3 | Air Terlindung |
| | | 4 | Air Tidak Terlindung |
| X ₁₅ | Sumber Penerangan Utama | 1 | Listrik PLN |
| | | 2 | Listrik Non-PLN |
| | | 3 | Tidak ada Listrik |
| X ₁₆ | Bahan Bakar Utama Memasak | 1 | Listrik/ Gas/ Elpiji |
| | | 2 | Minyak Tanah |
| | | 3 | Kayu |
| | | 4 | Lainnya |

Terlebih dahulu data penelitian dibagi menjadi dua kelompok yakni data learning dan data testing. Pada penelitian ini dicobakan kombinasi proposi data learning dan testing antara lain : proporsi data learning > data testing (70% : 30%), proporsi data learning = data testing (50% : 50%), dan proporsi data learning < data testing (40% : 60%). Data tersebut diolah dengan menggunakan paket software CART Pro ex 6.0 dari Salford System.

Langkah-langkah penerapan Algoritma CART :

1. Pembentukan pohon klasifikasi

a. Pemilihan Pemilah (Classifier)

Untuk membentuk pohon klasifikasi digunakan sampel data *Learning (L)* yang masih bersifat heterogen. Sampel tersebut akan dipilah berdasarkan aturan pemilahan dan kriteria *goodness-of-split*. Pemilihan pemilah tergantung pada jenis pohon atau lebih tepatnya tergantung pada jenis variabel responnya. Untuk mengukur tingkat keheterogenan suatu kelas dari suatu simpul tertentu dalam pohon klasifikasi dikenal dengan istilah *impurity measure i(t)*. Ukuran ini akan membantu kita menemukan fungsi pemilah yang optimal. Kualitas ukuran dari seberapa baik pemilah

s dalam menyaring data menurut kelas merupakan ukuran penurunan keheterogenan dari suatu kelas dan didefinisikan sebagai :

$$\Delta i(s, t) = i(t) - P_L i(t_L) - P_R i(t_R)$$

Pemilah yang menghasilkan nilai, $\Delta i(s, t)$ lebih tinggi merupakan pemilah yang lebih baik karena hal ini memungkinkan untuk mereduksi keheterogenan secara lebih signifikan. Karena $t_L \cup t_R = t$ maka nilai $\Delta i(s, t)$ merepresentasikan perubahan dari keheterogenan dalam simpul t yang semata-mata disebabkan oleh pemilah s . Jika simpul yang diperoleh merupakan kelas yang tidak homogen, prosedur yang sama diulangi sampai pohon klasifikasi menjadi suatu konfigurasi tertentu. Dan memenuhi

$$\Delta i(s^*, t_1) = \max_{s \in S} \Delta i(s, t_1)$$

b. Penentuan Simpul Terminal.

Suatu simpul t akan menjadi simpul terminal atau tidak akan dipilah kembali apabila pada simpul t tidak terdapat penurunan keheterogenan secara berarti atau adanya batasan minimum seperti hanya terdapat satu pengamatan pada tiap simpul anak. Menurut Breiman (1984), umumnya jumlah kasus minimum dalam suatu terminal akhir adalah 5, dan apabila hal itu terpenuhi maka pengembangan pohon dihentikan. Sementara itu, menurut Steinberg dan Colla (1995) jumlah kasus yang terdapat dalam simpul terminal yang homogen adalah kurang dari 10 kasus.

c. Penandaan Label Kelas

Penandaan label kelas pada simpul terminal dilakukan berdasarkan aturan jumlah terbanyak yaitu :

$$p(j_o | t) = \max_j p(j | t) = \max_j \frac{N_j(t)}{N(t)}$$

Dengan $p(j | t)$ adalah proporsi kelas j pada simpul t , $N_j(t)$ adalah jumlah pengamatan kelas j pada simpul t , dan $N(t)$ adalah jumlah pengamatan pada simpul t . Label kelas simpul terminal t adalah j_o yang memberi nilai dugaan kesalahan pengklasifikasian simpul t terbesar.

2. Pemangkasan pohon klasifikasi

Pemangkasan dilakukan dengan jalan memangkas bagian pohon yang kurang penting sehingga didapatkan pohon optimal. Ukuran pemangkasan yang digunakan untuk memperoleh ukuran pohon yang layak adalah Cost complexity minimum (Breiman et al., 1984). Sebagai ilustrasi, untuk sembarang pohon T yang merupakan sub pohon dari pohon terbesar T_{max} ($T < T_{max}$) ukuran cost complexity yaitu :

$$R_\alpha(T) = R(T) + \alpha |T|$$

Dimana

$R(T)$ = Resubstitution Estimate (Proporsi kesalahan pada sub pohon)

α = kompleksitas parameter (complexity parameter)

$|T|$ = ukuran banyaknya simpul terminal pohon T

$R_\alpha(T)$ merupakan kombinasi linear biaya dan kompleksitas pohon yang dibentuk dengan menambahkan cost penalty bagi kompleksitas terhadap biaya kesalahan klasifikasi pohon. Cost complexity pruning menentukan suatu pohon bagian $T(\alpha)$

yang meminimumkan $R_\alpha (T)$ pada seluruh pohon bagian. Atau untuk setiap nilai α , dicari pohon bagian $T(\alpha) < T_{max}$ yang meminimumkan $R_\alpha (T)$ yaitu:

$$R_\alpha(T(\alpha)) = \min_{T < T_{max}} R_\alpha (T)$$

Jika $R (T)$ digunakan sebagai kriteria penentuan pohon optimal maka akan cenderung pohon terbesar adalah T_1 , sebab semakin besar pohon, maka semakin kecil nilai $R(T)$ nya.

3. Penentuan Pohon Klasifikasi Optimal

Pohon klasifikasi yang berukuran besar akan memberikan nilai penduga pengganti paling kecil, sehingga pohon ini cenderung dipilih untuk menduga nilai respon. Tetapi ukuran pohon yang besar akan menyebabkan nilai kompleksitas yang tinggi karena struktur data yang digambarkan cenderung kompleks, sehingga perlu dipilih pohon optimal yang berukuran sederhana tetapi memberikan nilai penduga pengganti cukup kecil. Ada dua jenis penduga pengganti, penduga sampel uji (test sample estimate) dan penduga validasi silang lipat V (cross validation V -fold estimate). Disarankan penggunaan penduga validasi silang lipat 10 untuk menghitung biaya pengganti relatif pada sampel yang jumlahnya kurang dari 3000, sedangkan penggunaan pendekatan penduga sampel uji digunakan untuk jumlah sampel yang lebih besar dari 3000.

ANALISA HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari kombinasi antara data *learning* dan data *testing* yaitu data learning lebih dari data testing, data learning sama dengan data testing, dan data learning lebih kecil dari pada data testing. Maka dari itu ketepatan klasifikasi data *testing* tertinggi dicapai pada kombinasi data *learning* 70% sebesar 84,28% dan *testing* 30% sebesar 84,00% dengan jumlah terminal sebanyak 47 simpul, sehingga kombinasi inilah yang digunakan sebagai acuan analisis.

Tabel 1 Hasil akurasi

| No | Kombinasi Data (%) | | Ketepatan Klasifikasi (%) | | Jumlah Node Terminal |
|----|--------------------|----|---------------------------|-------|----------------------|
| | L | T | L | T | |
| 1* | 70 | 30 | 84.28 | 84.00 | 47 |
| 2 | 50 | 50 | 84.19 | 83.88 | 46 |
| 3 | 40 | 60 | 84.17 | 80.09 | 23 |

Dari 47 simpul terminal yang terbentuk tersebut, maka dapat diketahui analisa klasifikasi kepala rumah tangga. Berikut ini merupakan penjelasan karekeristik dari simpul-simpul terminal yang terbentuk, yaitu :

1. **Node 1** diprediksi status kesejahteraan miskin mempunyai karakteristik jumlah anggota keluarga 1 orang.
2. **Node 2** diprediksi status kesejahteraan paling miskin mempunyai karakteristik lapangan usaha kepala rumah tangga adalah pekerja bangunan
3. **Node 3** diprediksi status kesejahteraan paling miskin mempunyai karakteristik dinding terluas adalah berjenis kayu
4. **Node 4** diprediksi status kesejahteraan miskin mempunyai karakteristik dinding terluas adalah berjenis bambu

5. **Node 5** diprediksi status kesejahteraan paling miskin mempunyai karakteristik jenis lantai bangunan adalah bambu dan tanah
6. **Node 6** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis lantai pada bangunan tempat tinggalnya bukan tanah/bambu/kayu mempunyai karakteristik lapangan usaha kepala rumah tangga adalah pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan
7. **Node 7** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan mempunyai karakteristik bangunan tempat tinggal yang atapnya berjenis sirap
8. **Node 8** diprediksi status kesejahteraan miskin yang bangunan atap terluas berjenis asbes mempunyai karakteristik jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan
9. **Node 9** diprediksi status kesejahteraan miskin mempunyai karakteristik jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja bangunan, pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, perkebunan dan peternakan
10. **Node 10** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan mempunyai karakteristik usia kepala rumah tangga yaitu kurang dari sama dengan 53 tahun
11. **Node 11** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pedagang mempunyai karakteristik lantai bangunan terluas adalah bambu atau tanah.
12. **Node 12** diprediksi status kesejahteraan miskin yang bangunan atap terluas berjenis bukan tanah bukan bambu mempunyai karakteristik status bangunan adalah kontrak atau sewa
13. **Node 13** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jumlah anggota keluarga 2 orang mempunyai karakteristik jenis lantai bangunan terluas adalah bambu atau tanah
14. **Node 14** diprediksi status kesejahteraan paling miskin yang bangunan lantai terluas berjenis bambu mempunyai karakteristik jenis dinding terluas adalah kayu
15. **Node 15** diprediksi status kesejahteraan paling miskin yang bangunan jenis dinding terluas adalah bambu mempunyai karakteristik jumlah anggota keluarga adalah 3 orang, 4 orang dan lebih dari 4 orang
16. **Node 16** diprediksi status kesejahteraan miskin dengan jumlah anggota keluarga 2 orang mempunyai karakteristik jenis kelamin kepala rumah tangga adalah perempuan
17. **Node 17** diprediksi status kesejahteraan miskin yang bangunan jenis lantai terluas adalah bukan tanah atau bukan bambu mempunyai karakteristik status tempat tinggal bangunan adalah kontrak atau sewa
18. **Node 18** diprediksi status kesejahteraan miskin yang status bangunan tempat tinggal adalah kontrak atau sewa mempunyai karakteristik jumlah anggota keluarga 4 orang dan 4 orang lebih
19. **Node 19** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jumlah anggota keluarga 4 orang atau 4 orang lebih mempunyai karakteristik

- sumber air utama adalah air kemasan, air terlindung, dan air tidak terlindung
20. **Node 20** diprediksi status kesejahteraan miskin yang sumber air utama adalah air kemasan, air terlindung, dan air tidak terlindung mempunyai karakteristik jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan
 21. **Node 21** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja bangunan, pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan bangunan mempunyai karakteristik jumlah anggota keluarga lebih dari 4 orang
 22. **Node 22** diprediksi status kesejahteraan paling miskin yang jumlah anggota keluarga lebih dari 4 orang mempunyai karakteristik bangunan atap terluas berjenis ijuk, rumbia, lainnya, sirap, dan seng
 23. **Node 23** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jumlah anggota keluarga 4 orang mempunyai karakteristik jenis kelamin kepala rumah tangga adalah perempuan
 24. **Node 24** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis kelamin kepala rumah tangga adalah laki – laki mempunyai karakteristik usia kepala rumah tangga kurang dari sama dengan 45 tahun
 25. **Node 25** diprediksi status kesejahteraan miskin yang usia kepala rumah tangga kurang dari sama dengan 45 tahun mempunyai karakteristik status pekerjaan kepala rumah tangga adalah berusaha sendiri, pekerja bebas, pekerja keluarga/tidak dibayar
 26. **Node 26** diprediksi status kesejahteraan miskin yang status pekerjaan kepala rumah tangga adalah berusaha sendiri, pekerja bebas, pekerja keluarga/tidak dibayar mempunyai karakteristik usia kepala rumah tangga kurang dari sama dengan 35 tahun
 27. **Node 27** diprediksi status kesejahteraan miskin yang usia kepala rumah tangga kurang dari sama dengan 35 tahun mempunyai karakteristik kualitas atap bangunan tempat tinggal adalah kualitas bagus/kualitas tinggi
 28. **Node 28** diprediksi status kesejahteraan miskin yang lapangan usahanya bekerja menjadi karyawan swasta mempunyai karakteristik jenis kelamin kepala rumah tangga adalah perempuan
 29. **Node 29** diprediksi status kesejahteraan paling miskin yang jenis kelamin kepala rumah tangga adalah perempuan mempunyai karakteristik status pekerjaan adalah buruh/karyawan/pegawai swasta, pekerja bebas, pekerja keluarga / tidak dibayar
 30. **Node 30** diprediksi status kesejahteraan miskin yang berusaha sendiri, pekerja bebas, pekerja keluarga/tidak dibayar mempunyai karakteristik jumlah anggota keluarga adalah lebih dari 4 orang
 31. **Node 31** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis kelamin kepala keluarga adalah laki – laki mempunyai karakteristik pendidikan terakhir kepala keluarga adalah perguruan tinggi, smp/ sederajat, dan tidak punya ijazah
 32. **Node 32** diprediksi status kesejahteraan miskin yang pendidikan terakhir kepala keluarga adalah perguruan tinggi, smp/ sederajat, dan tidak punya ijazah mempunyai karakteristik usia kepala rumah tangga adalah kurang dari sama dengan 48 tahun

33. **Node 33** diprediksi status kesejahteraan miskin yang usia kepala rumah tangga kurang dari sama dengan 48 tahun mempunyai karakteristik jumlah anggota keluarga adalah lebih dari 4 orang
34. **Node 34** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jumlah anggota keluarga 4 orang mempunyai karakteristik jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja di hotel, pekerja di rumah makan, perkebunan, dan peternakan
35. **Node 35** diprediksi status kesejahteraan miskin yang sumber air utama adalah air ledeng mempunyai karakteristik jumlah anggota keluarga adalah lebih dari 4 orang
36. **Node 36** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jumlah anggota keluarga lebih dari 4 orang mempunyai karakteristik jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah hortikultura, pekerja bangunan, pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan
37. **Node 37** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah hortikultura mempunyai karakteristik bangunan jenis atap terluas adalah genteng, ijuk/rumbia, lainnya, seng, dan sirap
38. **Node 38** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja bangunan, pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan mempunyai karakteristik pendidikan terakhir kepala rumah tangga adalah perguruan tinggi, SD/ sederajat, tidak punya ijazah
39. **Node 39** diprediksi status kesejahteraan miskin yang pendidikan terakhir kepala rumah tangga adalah perguruan tinggi mempunyai karakteristik jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja bangunan/konstruksi, jasa pendidikan/jasa kesehatan/jasa kemasyarakatan, pemerintahan dan perorangan, pertanian, dan peternakan
40. **Node 40** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja bangunan/konstruksi, jasa pendidikan/jasa kesehatan/jasa kemasyarakatan, pemerintahan dan perorangan, pertanian, dan peternakan mempunyai karakteristik usia kepala rumah tangga adalah kurang dari sama dengan 43 tahun
41. **Node 41** diprediksi status kesejahteraan miskin yang status bangunan tempat tinggal adalah milik sendiri mempunyai karakteristik jenis kelamin kepala rumah tangga adalah perempuan
42. **Node 42** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis kelamin kepala rumah tangga perempuan mempunyai karakteristik jumlah anggota keluarga 2 orang dan lebih dari 4 orang
43. **Node 43** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jumlah anggota keluarga 2 orang dan lebih dari 4 orang mempunyai karakteristik sumber air utama adalah air kemasan, air tidak terlindung
44. **Node 44** diprediksi status kesejahteraan miskin yang sumber air utama adalah air kemasan, air tidak terlindung mempunyai karakteristik jenis lapangan usaha kepala keluarganya adalah pekerja di rumah makan, pertanian, perikanan, dan peternakan
45. **Node 45** diprediksi status kesejahteraan miskin yang sumber air utama adalah air ledeng

mempunyai karakteristik usia kepala keluarga kurang dari sama dengan 54 tahun

46. **Node 46** diprediksi status kesejahteraan miskin yang usia kepala rumah tangga kurang dari sama dengan 55 tahun mempunyai karakteristik pendidikan terakhir kepala rumah tangga adalah perguruan tinggi, SD/ sederajat, tidak punya ijazah
47. **Node 47** diprediksi status kesejahteraan miskin yang jenis kelamin kepala rumah tangga adalah laki – laki

PENUTUP

1.KESIMPULAN

1. Terdapat beberapa gambaran mengenai kependudukan di Provinsi Kalimantan Selatan Kecamatan Aluh - Aluh yaitu sekitar 70% sampel kepala rumah tangga dari pendataan PPLS tahun 2011 bahwa usia kepala rumah tangga berjenis kelamin laki-laki dan sebagian besar berusia produktif yaitu 36-55 tahun dengan rata-rata banyak anggota per-rumah tangga 3-4 orang. Dari aspek pendidikan kepala rumah tangga terlihat rata-rata penduduk bahwa kebanyakan lulusan dari SD dan SMP dengan proporsi terbesar berpendidikan SD. Terakhir dilihat dari aspek ketenagakerjaan terdapat 85% kepala rumah tangga memiliki pekerjaan dengan status pekerjaan sebagai buruh lepas sebesar 48% untuk lapangan usaha terbesar yaitu pertanian dan jasa-jasa.
2. Model Classification and Regression Trees (CART) dengan menggunakan proporsi data learning 70% dan data testing 30% karena menghasilkan ketepatan klasifikasi terbaik dibandingkan dengan proporsi data lainnya. Dimana diperoleh simpul

terminal pada klasifikasi optimal sebanyak 47 simpul terminal dengan variabel pemilah utama yaitu jumlah anggota keluarga kepala rumah tangga. Metode klasifikasi pohon menghasilkan pohon optimal dengan ketepatan klasifikasi data learning dan testing yaitu sebesar 84,28% dan 84,00%.

2. Saran

Sebagai tindak lanjut dari penelitian ini, maka saran yang dapat diberikan adalah Pengolahan dengan metode CART yang telah dilakukan didapatkan informasi bahwa untuk tingkat pendidikan kepala rumah tangga sangat berpengaruh terhadap model klasifikasi kesejahteraan rumah tangga di Kecamatan Aluh - Aluh. Dari gambaran deskriptif diketahui bahwa pendidikan yang paling banyak ditempuh masyarakat hanya sampai lulusan SD, sehingga perlu sosialisasi kepada masyarakat mengenai pentingnya pendidikan untuk kesejahteraan hidup

DAFTAR PUSTAKA

- 1] B. P. Statistik, Analisis Data Kemiskinan berdasarkan Data Pendataan Program Perlindungan Sosial (PPLS) 2011, Jakarta: BPS, 2012.
- 2] F. J. O. R. d. S. Breiman L, Classification and Regression Trees, New York - London: Chapman Hall, 1984.
- 3] B. L, Arcing Classifiers ; The Annals of Statistics, New York - London: Chapman Hall, 1998

- 4] B. W. J. D. Ibrahim W, Klasifikasi Kesejahteraan Rumah Tangga di Provinsi Jawa Timur dengan Pendekatan CART ARCING [Thesis], Surabaya: Institute Teknik Surabaya, 2010, pp. 1-15.
- 5] A. G. d. H. Cahyat, Mengkaji Kemiskinan dan Kesejahteraan Rumah Tangga : Sebuah Panduan dengan Contoh dari Kutai Barat, Bogor: CIFOR, 2007.
- 6] L. d. R. J, An Introduction to Classification And Regression Trees Anysis, Presented, 2000
- 7] B. W. d. Sumarni, Bagging CART pada Klasifikasi Anak Putus Sekolah, Institut Teknologi Sepuluh November, 2009.
- 8] A. Agresti, Categorical DAta Analysis, Canada, 2002.
- 9] B.Efron, An Introduction to the Bootstrap, New York: Chapman Hall, 1993
- 10] Eubank, Spline Smoothing and Nonparametric Regression, New York: Marcel Deker, 1988.
- 11] Komalasari, Pohon Regresi untuk Eksploratori Data dengan Peubah yang Banyak dan Kompleks, 2007.
- 12] Steinberg, CART : Tree Structured Nonparametric Data Analysis, San Diego: Salford System, 1995.
- 13] Sutton, Classification and Regression Trees, Bagging, and Boosting, 2005.
- 14] B. RA, Statistical Learning from a Regression Perspective, New York: Springer Science + Business Media, 2008.
- 15] B. M, Principles of Data Mining, London: Spinger - Verlag, 2007.
- 16] B. L, Random Forests, 2001.
- 17] S. R. Freund Y, Experimentwith a new boosting algorithm, San Francisco, 1996.
- 18] S. R. Freund Y, A decision theoretic generalization of on-line learning and an application to boosting, 1997.
- 19] T. R. F. J. Hasti TJ, The Elements of Statistical Learning, New York: Springer - Verlag, 2008.
- 20] R. L, Ensemble Methods For Classifiers in Data Mining and Knowledge Discovery Handbook, New York: Springer Science, 2008.
- 21] Z. M, Kernels and Ensembles : Prespectives on Statistical Learning, 2008.