

## Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 10%** 

Date: Jumat, Juni 29, 2018 Statistics: 478 words Plagiarized / 4763 Total words Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol. 1, Oktober 2017, 504-512 504 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KERENTANAN MASYARAKAT NELAYAN PASCA TSUNAMI DI ACEH Adhiana Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh Email: adhiana2001@yahoo.com ABSTRACT This research was conducted in five districts in the province of Aceh, West Aceh district of Aceh Besar, Aceh Pidie, Bireuen, and North Aceh.

The total sample for this study was 274 farmers using stratified random sampling method. This research using primary and secondary data. The main objective of this research is to analyze the factors that determine the level of vulnerability of fisherman communities in Aceh. The analysis model used is the logistic regression model using Maximum Likelihood (MLE). The results found that the finding on logistic regression analysis model showed the vulnerability of fisherman affected by the eight variables are job availability, other skills, debt sustainability, training, savings, family relationships and other occupations as well as fisherman.

While the other three factors, loss of property, trauma and influence of indigenous institutions is not significantly influential. Based on the multivariate analysis shows that the availability of job opportunities, other skills, participation of training/courses, savings and property loss have odd ratios greater than 1 which means that these variables are positively related to probability of fishermen to be vulnerable.

Among the policy implications of the proposed in this study is the increasing human assets, and strengthen the financial assets of fisherman. Keywords: vulnerability,

fisherman, communities, aceh 1. PENDAHULUAN Aceh pasca konflik dan tsunami telah dihadapkan kepada kemiskinan yang parah. Konfik bersenjata memberi pengaruh yang bersifat lebih luas dan jangka panjang dibandingkan bencana alam tsunami.

Namun setelah melalui masa darurat, rehabilitasi dan rekonstruksi selama 12 tahun dengan menghabiskan dana milyaran rupiah. Banyak usaha yang telah dilakukan terutama di sektor pertanian dan perikanan sehingga telah menyebabkan potensi perikanan di Aceh mengalami peningkatan pada beberapa aspek.

Meskipun dampaknya terhadap perbaikan ekonomi masyarakat secara lebih luas belum signifikan dan belum mampu memberikan peranan yang lebih besar terhadap pertumbuhan perekonomian dan kesejah- teraan masyarakat (Agussabti et al. 2012). Pada sektor perikanan keadaan ekonomi nelayan tangkap ataupun nelayan akuakultur tetap tidak berubah atau sama dengan kondisi sebelum tsunami.

Meskipun banyak bantuan dari pemerintah dan NGOs kepada sektor ini (perikanan tangkap dan akuakultur) pasca tsunami beberapa tahun lalu, seperti pemberian boat, alat tangkap, biaya operasional, perbaikan dan saluran irigasi, bantuan input pertanian, dan lain-lain (Agussabti, et al. 2012). Kebanyakan masyarakat menggantungkan hidup dari pemanfaatan sumber daya laut dan pantai yang memerlukan investasi besar dan bersifat musiman.

Mereka bekerja sebagai nelayan kecil, buruh nelayan, pengusaha ikan skala kecil dan pedagang kecil karena memiliki kemampuan investasi yang terbatas. Nelayan kecil hanya mampu memanfaatkan sumber daya di kawasan pesisiran dengan hasil tangkapan yang cenderung terus menurun akibat persaingan dengan kapal besar dan penurunan mutu tangkapan ikan. Hasil tangkapan mudah rusak sehingga melemahkan posisi tawar-menawar mereka dalam transaksi penjualan (Widodo, S. 2011).

Selain itu, pola hubungan eksploitasi antara pemilik modal dengan tenaga buruh dan nelayan, serta usaha nelayan yang musiman dan tidak menentu menyebabkan masyarakat miskin di kawasan pesisiran cenderung sukar untuk keluar dari kepompong kemiskinan dan lilitan hutang kepada pedagang atau pemilik kapal. Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol.

1, Oktober 2017, 504-512 505 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) Dasar kebijakan pembangunan yang kurang berpihak pada masyarakat miskin juga menyebabkan mereka semakin ter- pinggir. Kondisi ini semakin sukar dengan keadaan alam yang kurang menguntungkan serta

ancaman berbagai wabah penyakit maupun bencana alam yang datang setiap saat.

Kerentanan seperti bencana alam (gempa bumi, tsunami, banjir, kemarau) dan ketimpangan sosial, secara umum masih menjadi ancaman yang menyelimuti sebahagian besar kehidupan masyarakat di Aceh hingga sekarang (Bapenas, 2011). Konflik dan bencana alam tsunami telah banyak merubah struktur keluarga di Aceh. Dampak konflik dan tsunami pada infrastruktur ekonomi dan fasilitas sosial juga cukup parah.

Lebih dari separuh dermaga atau pelabuhan laut, tambak ikan dan udang, pasar dan penggilingan padi (rice miller), tanah pertanian, sawah mengalami kerusakan, dan kehilangan hewan ternak (UNDP, 2010). Selain itu pula terdapat masalah kemiskinan yang terkait rapat dengan kerentanan, di mana kemiskinan nelayan merupakan satu fenomena yang sangat kompleks dan sukar untuk dijelaskan dengan hanya satu faktor sahaja.

World Bank Institute (2002) mendefinisikan kerentanan sebagai peluang atau risiko menjadi miskin atau jatuh menjadi lebih miskin pada waktu- waktu mendatang. Kerentanan bermakna tingginya peluang saat ini untuk mengalami kekurangan di masa depan, sementara kemiskinan bermakna kekurangan di masa kini (Baulch dan Hoddinot, 2000 dalam Christiaensen dan Boisvert, 2000). Kerentanan ini adalah forward looking dan secara implisit memperhitungkan ketidak- pastian kejadian masa depan.

Kerentanan adalah karakteristik spesifik atau kondisi yang akan meningkat- kan kemungkinan terjadinya bencana dan akan mengakibatkan kerusakan, kerugian, dan kehilangan. Ruhiyat (2011) dan ISDR (2011) menambahkan bahwa kerentanan (vulnerability) adalah keadaan ataupun suatu akibat daripada (faktor fisik, sosial, ekonomi dan lingkungan) yang berpengaruh buruk terhadap upaya-upaya pencegahan bencana.

Adapun tingkat kerentanan bervariasi dan bergantung kepada karakteristik jenis material konstruksi, demografi, lokasi geografis, dan lain-lain (Noson, 2000). Terdapat beberapa jenis kerentanan, yaitu: 1) Kerentanan fisik, yaitu meliputi kondisi fisik (lokasi, kualitas, konstruksi bangunan dan infrastruktur). 2) Kerentanan sosial, yaitu merangkumi kondisi penduduk, jumlah dan besaran (pertumbuhan populasi), kualitas hidup, pola budaya, perilaku (pendidikan, status, gender, minoritas).

3) Kerentanan ekonomi, yaitu merangkumi kegiatan ekonomi (pertanian mono- kultur, perbankan, keuangan), tingkat kesejahteraan (status ekonomi, kemiskinan, kerentanan pangan, kurang akses terhadap air, energi, kesehatan, pengangkutan). 4) Kerentanan

lingkungan, yaitu merangkumi kondisi fisik alam (pemotongan hutan, penurunan kualitas tanah,terganggunya ekosistem).

Kerentanan dapat digambarkan sebagai keadaan yang setiap saat dapat berubah dan mempengaruhi kehidupan masyarakat. Setiap masyarakat memiliki bentuk dan kecende- rungan kerentanan yang berbeda, sesuai dengan keadaan lingkungan dan perubahan masyarakat itu sendiri. Serrat (2008), menambahkan bahwa konteks kerentanan meliputi keadaan sekitar yang meliputi kehidupan setiap individu dan keluarga serta masyarakat.

Kontek kerentanan merupakan aspek yang sangat penting untuk diperhatikan dalam merencanakan suatu kebijakan atau program kegiatan dalam upaya mewujudkan kehidupan yang lebih sejahtera. Namun pada kenyataannya hingga saat ini masih banyak masyarakat nelayan di Aceh belum mampu mengatasi dan menghadapi berbagai bentuk kerentanan yang ada, sehingga mereka masih terbelenggu dalam kemiskinan. Chaudhuri, Jalan, dan Suryahadi (2002) mendefinisikan kerentanan sebagai risiko ex ante yang akan dihadapi rumah tangga.

Risiko juga dapat dihubungkan dengan tekanan (shock), kerana sepanjang waktu sebuah rumah tangga berkemungkinan mengalami tekanan (shock), baik yang berasal daripada rumah tangga itu sendiri, lingkungan, ataupun keadaan perekonomian makro. Meskipun pada tahun Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol.

1, Oktober 2017, 504-512 506 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) 2016 tingkat kemiskinan di Aceh telah menurun menjadi 16,72 persen tetapi tetap jauh lebih tinggi jika dibandingkan wilayah- wilayah lain di Indonesia (BPS, 2015). Sulistiyani (2004) menyatakan bahwa kemiskinan merupakan proses sistemik akibat kerentanan yang melanda pada banyak faktor.

Biro Pusat Statistik (BPS) pada tahun 2015 di Provinsi Aceh menetapkan bahwa masyarakat dengan pengeluaran perkapita per bulan di bawah Rp359.504 dikelompokkan ke dalam masyarakat miskin dan yang di atas Rp359.504 dikelompokkan ke dalam masyarakat tidak miskin. Berdasarkan berbagai definisi dan hasil penelitian di atas dapat diketahui bahwa masyarakat nelayan di Aceh mengalami berbagai jenis kerentanan dan berkaitan dengan kemiskinan. Di mana kemiskinan pula dapat menyebabkan kerentanan baik secara ekonomi mahupun sosial.

Oleh sebab itu perlu dilakukan suatu analisis mengenai tingkat kerentanan masyarakat nelayan <mark>di Aceh Pasca tsunami</mark>. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis

faktor-faktor yang mem- pengaruhi tingkat kerentanan masyarakat nelayan pasca tsunami di Aceh. 2. METODE PENELITIAN Populasi penelitian ini adalah nelayan di Aceh pasca tsunami yang meliputi lima kabupaten yaitu Kabupaten Aceh Barat, Aceh Besar, Pidie Jaya, Bireun dan Aceh Utara. Pengambilan sampel dilakukan secara purposive (sengaja), dan jumlah sampel adalah 274 nelayan.

Jenis data yang digunakan adalah data kualitatif dan kuantitatif, dan sumber data adalah data primer dan data sekunder. Data primer merupakan data cross-section yang dikumpulkan melalui hasil observasi langsung dan wawancara yang dilakukan dengan menggunakan kuesioner pada nelayan di daerah penelitian dan data sekunder yang diperoleh dari instansi terkait. Analisis data dilakukan dengan menggunakan model regresi logistik.

Menurut Gujarati (2003) bahawa model logit sering digunakan dalam data klasifikasi. Model logit dalam penelitian ini dipilih untuk melihat peluang nelayan menjadi rentan berdasarkan pengaruh variabel bebas tertentu. Pendekatan dalam model ini adalah menggunakan bahwa nelayan miskin adalah nelayan yang rentan dan nelayan tidak miskin adalah nelayan yang tidak rentan.

Di mana dalam model ini, variabel terikat adalah nelayan yang rentan di Provinsi Aceh yang dikategorikan kepada dua iaitu nelayan tidak rentan yang dikodekan sebagai 1 dan nelayan yang rentan dikodekan sebagai 0 (kosong). Berdasarkan Gujarati (2003), Pindyck dan Rubinfeld, 1984 dalam Susilawati dan Simatupang (1990), secara umum model logit dapat ditulis sebagai berikut.

Li = Ln ( ) = Zi (1) Di mana Zi = Sß 1 + 2Xi dan disebut dengan rasio kecenderungan ( odds ratio) terjadinya kategori dengan nilai 1. Selanjutnya dengan menerapkan logaritma natural terhadap odds ratio akan menghasil- kan persamaan berikut: Li = Ln ( ) = Zi = ß 1 + ß 2X2 + ... + ß iXi (2) Li = Ln ( ) Zimp = ß 1 + ß 2Xr1 + ß 3Xr2 + ß 4Xr3 + ß 5Xr4 + ß 6Xr5 + ß 7Xr6 + ß 8Xr7 + ß 8Xr7 + ß 9Xr8 + ß 10Xr9 + ß 11Xr10 + ß 11Xr10 + ui (1) ß 1>0, ß 2 > 0, ß 3<0, ß 4>0, ß 5>0, ß 6>0, ß 7>0, ß 8>0, ß 9>0 ,ß 10 > 0ß 11>0 Di mana, Pi= kemungkinan (peluang) nelayan adalah tidak rentan (1 = tidak rentan) Pi= kemungkinan (peluang) nelayan adalah rentan (0 = rentan) ß 1= constant or intercept ß 2, ß 3, 11= koefisien variabel yang diukur Xr1= peluang pekerjaan (dami) Xr2= keterampilan kerja lain (dami) Xr3= hutang (dami) Xr4= tabungan (dami) Xr5= ikut pelatihan/kursus (dami) Xr6= trauma akibat tsunami dan konflik (dami) Xr7= kehilangan harta benda setelah tsunami dan konflik (dami) Xr8= hubungan kekeluargaa (dami) Xr9= pekerjaan lain (dami) Xr10= pengaruh lembaga adat (dami) Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol.

1, Oktober 2017, 504-512 507 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) Xr11= motivasi bekerja untuk meningkatkan taraf hidup (dami) Uji Log Likelihood Likelihood adalah probabilitas yang memberi nilai observasi bagi variabel dependen yang diestimasi dari nilai observasi variabel independen. Likelihood berbeda dari 0 kepada 1. Log likelihood (LL) adalah log dan beda dari 0 kepada infiniti negatif.

LL dihitung melalui iterasi dengan menggunakan estimasi probabilitas maksimum (MLE). Log likelihood adalah dasar bagi dua ujian alternatif model logistik, deviance chi square dan ia digunakan lebih meluas dalam model ujian chi square dua yang ditunjukkan sebagai berikut: ? 2 = -2 LLR - (-LLF) = -2 ln (4) Modeluj 2 juga disebut ujian log likelihood atau ujian probabilitas yang berdasarkan kepada – 2LL (deviance).

Ia adalah alternatif kepada statistic wald. Sekiranya ujian statistic log likelihood ini menunjukkan nilai p yang kecil (0,05) bagi model yang berukuran besar, maka perlu dihindari hasil analisis yang berlawanan berdasarkan statistik wald dan asumsi model adalah baik dan sesuai digunakan.

Pengukuran R2 Coxs dan Snell berperanan sebagai penentu koefisien dalam mengukur kepadanan model yang baik, seperti peranan R2 dalam regresi berganda (Hair et al.2006). Namun pengukuran ini juga mempunyai batasan tertentu dimana ia tidak dapat mencapai nilai maksimum 1. Oleh sebab itu, Negelkerke disarankan dan ia bernilai antara 0 dan 1.

Kedua-dua bentuk pengukuran ini diterjemahkan sebagai akibat jumlah varian yang dihitung untuk model logistik dengan nilai yang mendekati 1 dan menunjukkan padanan model yang baik. 3. HASIL DAN PEMBAHASAN Karakteristik Nelayan Reponden Karakteristik responden dalam kajian ini adalah berdasarkan pada umur, pendidikan, pengalaman dalam berusaha tani, serta jumlah tanggungan. Tabel 1. Karakteristik petani responden No.

Karakteristik Rata-rata 1 Umur (tahun) 38 2 Pendidikan (tahun) 7 3 Pengalaman (tahun) 10 4 Jumlah tanggungan (jiwa) 4 Hasil penelitian ini menemukan bahwa rata -rata umur responden adalah 38 tahun dan merupakan umur yang sangat produktif untuk pergi ke laut mencari ikan . Faktor umur mempunyai implikasi yang penting kepada proses memajukan sektor pe rikana n, dengan memperlihatkan kelompok yang sudah berumur agak sukar untuk menerima perubahan dan lebih suka menjalankan aktivitas secara tradisional Roslina (2009) .

Tahap pendidikan merupakan indikator status sosial ekonomi, dan Tabel 1 men unjuk kan bahwa kebanyakan responden dikategorikan kepada kelompok yang berpendidikan rendah y aitu menerima pendidikan selama 7 tahun. Sedangkan nelayan yang memiliki pengalaman relatif lama yaitu selama 10 tahun, dan ini menunjukkan bahwa mereka sudah berpengalaman di sektor per ikanan tangkap . Jumlah tanggungan pula menunjukkan bahwa jumlah tanggungan nelayan relatif tinggi di Aceh iaitu sebanyak 4 orang.

Hasil Analisis Kerentanan Nelayan Hasil analisis bagi model estimasi regresi logistik untuk penentu kerentanan nelayan diperoleh hasil yang sangat memuaskan. Ujian omnibus bagi model koefisien menunjukkan bahwa uji sta isti? 2 adalah untuk menguji hipotesis nul di mana semua hubungan dan koefisien ekpektasi sadengan adal ? 2 = 141.625 dengan derajat kebebasan adalah 9 dan nilai ? 0,00.

Hal ini menunjukkan bahwa regresi logistik adalah sangat signifikan dan variabel dependen berkaitan dengan setiap variabel bebas dan model secara keseluruhan sangat Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol. 1, Oktober 2017, 504-512 508 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) signifikan secara statistik.

Secara keseluruhan model yang diuji adalah signifikan, meskipun tidak digambarkan keseluruhan bagi setiap variabel yang dikaji. Model estimasi statistik Hosmer dan Lemeshow menyediakan informasi kaliberasi model. Tahap signifikan observasi bagi nilai 2) yang diperoleh adalah 11.109 bahwa hipotesis nul ditolak oleh model yang berarti tiada perbedaan di antara nilai estimasi dan observasi.

Oleh sebab itu, model ini dapat menunjukkan padanan data yang baik. Untuk menguji validitas dan aksessebiliti dalam model ini digunakan tabel klasifikasi (classification table) untuk mengetahui suatu model apakah benar atau tidak benar model yang telah dibuat akan sangat bergantung kepada estimasi probabilitas untuk menjadi rentan.

Keputusan yang diperoleh dalam tabel klasifikasi adalah tingkat sensitivitas model (persentase kasus nelayan yang rentan yang dapat diestimasi oleh model adalah 79,5 persen, sedangkan untuk model spesifik (persentase nelayan yang tidak rentan adalah benar seperti yang diestimasi oleh model) adalah 66,4 persen. Tingkat kesalahan positif bagi nelayan yang diklasifikasikan sebagai rentan oleh model adalah 20,5 persen, dan ini berarti bahwa 20,5 persen nelayan yang diestimasi oleh model adalah rentan tetapi sebenarnya tidak rentan.

Sedangkan tingkat kesalahan negatif bagi nelayan yang diklasifikasikan sebagai tidak rentan oleh model adalah 33,6 persen yang bermakna 33,6 persen nelayan yang diestimasi oleh model adalah tidak rentan tetapi sebenarnya adalah rentan. Secara keseluruhannya model dapat mengestimasi 74,2 persen kasus bagi kedua-dua kategori rentan dan tidak rentan yang dapat dibuktikan dengan koefisien estimasi yang tinggi. Untuk mengukur keeratan hubungan antara variabel dependen dan independen juga diestimasi dengan Cox and Snell's R2 and Nagelkerke's R2.

Di manaNagelke' adalah modifikasi lanjutan bagi koefisien Cox Snells ntuk memastikan bahwa range nilainya antara 0 dan 1. Biasanya nilai Nagel'lh i laiCox dan 'Tdapat tiiR 2 yang bernilai tinggi yaitu perhitungan Cox dan Snells u seNagelkers memberi nilai 0,305 yang menunjukkan kekuatan model. Manakala matrik korelasi untuk variabel juga turut diestimasi untuk mengetahui terjadinya multikolinieriti.

Dalam kajian ini, model mengesahkan tidak terjadi multikolinieriti yaitu tidak terjadi hubungan dua arah antara variabel yang mempunyai nilai korelasi koefisien melebihi 0.80. Analisis multivariat menunjukkan bahawa variabel tersedianya peluang pekerjaan (Xr1), keterampilan kerja (skill) lain (Xr2), ikut pelatihan atau kursus (Xr4), tabungan (Xr5), kehilangan harta benda (Xr7), pekerjaan lain (Xr9) dan motivasi bekerja (Xr11) mempunyai nilai kemungkinan atau probabilitas (odd ratio) lebih besar daripada 1 yang berarti variabel ini adalah secara positif berkaitan dengan probabilitas menjadi tidak rentan atau dengan kata lain variabel ini menyumbang kepada pengurang- an kerentanan nelayan.

Sebaliknya variabel lain hutang (Xr3), trauma (Xr6), hubungan kekeluargaan (Xr8) dan pengaruh lembaga adat (Xr10) mempunyai nilai nisbah kemungkinan yang kurang daripada 1 yang berarti variabel ini berhubungan secara negatif untuk menjadi rentan. Sebagai implikasinya, koefisien ekponen menunjukkan nisbah kemungkinan (peluang) nelayan menjadi tidak rentan pada 1 unit perubahan dalam variabel bebas.

Nilai (Sig')menunjpengarsii bagi setiap variabel yang dikaji dan nilai yang tinggi bagi variabel peluang pekerjaan (Xr1), keterampilan kerja /skill lain (Xr2), tabungan (Xr4), ikut pelatihan atau kursus (Xr5) yang gnifkan la 0.05. Hasil kajian model regresi logistik untuk petani terdapat dalam Tabel 2, sedangkan hasil output SPSS untuk model disediakan dalam lampiran.

Hasil persamaan regresi logistik dapat dilihat pada Tabel 2. Tabel 2 menjelaskan bahwa variabel Xr1 (peluang pekerjaan) menunjukkan hubungan secara positif dengan kerentanan. Semakin banyak peluang pekerjaan <mark>yang tersedia di lokasi</mark> penelitian maka semakin mengurangi kerentanan di kalangan nelayan.

Dengan kata lain semakin meningkatkan peluang untuk menjadi tidak rentan. Hasil menunjukkan peningkatan dalam 1 unit Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol.

1, Oktober 2017, 504-512 509 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) peluang pekerjaan akan mengurangi kerentanan sebanyak 1,899 unit dalam nilai koefisien dengan asumsi semua faktor-faktor lain adalah tetap. Estimasi probabilitas menunjukkan bahwa daerah yang mempunyai peluang pekerjaan yang banyak adalah 6,677 kali mempunyai peluang bagi nelayan untuk menjadi tidak rentan dibandingkan dengan daerah yang mempunyai sedikit peluang pekerjaan dan signifikan secara statistik pada pada level a 0,01. Tabel 2.

Hasil Analisis Regresi Logistik Bagi Nelayan (Pi= 1 jika nelayan tidak mengalami kerentanan dan Pi = 0 adalah mengalami kerentanan) Variabel bebas ß S.E. Wald Sig. Exp(ß) Peluan g kerja (Xr 1) 1.899 a .218 75.600 .000 6.677 Keterampilan kerja lain (Xr 2) .495 b .239 4.298 .038 1.640 Hutang (Xr 3) -.938 a .282 11.067 .001 .391 Tabungan (Xr 4) .881 a .261 11.378 .001 2.413 Pelatihan (Xr 5) 1.496 a .493 9.211 .002 4.465 Trauma (Xr 6) - .015 .239 .004 .951 .986 Kehilangan harta benda (Xr 7) -.103 .260 .158 .691 1.109 Hubungan kekeluargaan (Xr 8) .435 b .203 4.605 .032 .647 Pekerjaan lain (Xr 9) .537 b .258 4.335 .037 2.585 Pengaruh lembaga adat (Xr 10) .973 .458 3.335 .360 .985 Motivasi bekerja (Xr 11) .375 b .158 5.025 .023 2. 962 Constant - .632 .730 .749 .000 .068 Jumlah sampel = 274 - Log - likelihood = 605.192 a 2 = 141 .625 2 = 0.226 Probaliy ? 2 = 0.000 Nagelkerke R Square = 0 .305 ? 2Hosmer dan Lameshow = 11.109 ( a.b

sifida a = 0,01 dan a = 0,05 Sumber: Data Hasil olahan data penelitian 2015 Dalam model penelitian ini diperoleh nilai variabel Xr2 (keterampilan kerja lain) mempunyai hubungan positif dengan kerentanan. Ini menunjukkan bahwa nelayan yang mempunyai keterampilan kerja yang lain dapat mengurangi tingkat kerentanan sehingga dapat membuka ruang kepada mereka untuk mengakses pekerjaan lain.

Hasil kajian menunjukkan peningkatan dalam 1 unit kemahiran kerja (skil) lain akan mengurangi kerentanan sebanyak 0,495 unit dalam nilai koefisien dengan asumsi semua faktor-faktor lain adalah tetap. Estimasi probabilitas menunjukkan bahwa nelayan yang mempunyai keberbagaian keterampilan kerja adalah 1,640 kali mempunyai peluang untuk menjadi tidak rentan berbanding nelayan yang tidak mempunyai keterampilan kerja lain selain hanya sebagai nelayan dan signifikan pada levela 0,01.

Hal ini bermakna bahawa keberbagaian kemahiran kerja akan memperkecil kerentanan

seseorang terhadap kemiskinan. Seperti yang diprediksi bahwa faktor hutang memainkan peranan yang penting sebagai penentu kerentanan di kalangan nelayan. Variabel Xr3 (hutang) mempunyai hubungan negatif dengan kerentanan. Ini menunjukkan bahwa hutang dapat mening- katkan kerentanan di kalangan nelayan.

Hasil kajian menunjukkan peningkatan dalam 1 unit hutang akan meningkatkan kerentanan sebanyak 0,938 unit dalam nilai koefisien dengan asumsi semua faktor-faktor lain adalah tetap. Estimasi probabilitas menunjukkan bahwa nelayan yang mempunyai hutang adalah 0,391 kali mempunyai peluang untuk menjadi rentan berbanding nelayan yang tidak mempunyai hutang dan sifida I a 0,01.

Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol. 1, Oktober 2017, 504-512 510 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) Seterusnya variabel Xr4 (tabungan) mempunyai hubungan positif dengan keadaan tidak rentan.

Ini menunjukkan bahwa nelayan yang mempunyai tabungan akan mengurangi kerentanan di kalangan mereka dan bermakna dapat menurunkan peluang untuk menjadi tidak rentan. Hasil kajian menunjukkan peningkatan dalam 1 unit tabungan akan mengurangi kerentanan sebanyak 0,791 unit dalam anggaran koefisien dengan asumsi semua faktor-faktor lain adalah tetap.

Ia turut menggambarkan bahwa peluang untuk menjadi tidak rentan di kalangan nelayan adalah 2,206 kali berbanding petani yang tidak mempunyai tgniievel 0,01. Selanjutnya variabel Xr5 (pelatihan atau kursus) mempunyai hubungan positif dengan kerentanan. Ini menunjukkan bahawa mereka yang ikut pelatihan ataupun kursus dapat mengurangi kerentanan di kalangan nelayan dan bermakna dapat meningkatkan peluang mereka untuk menjadi tidak rentan.

Hasil Estimasi probabilitas menunjukkan bahwa nelayan yang ikut pelatihan ataupun kursus adalah 4,465 kali mempunyai peluang untuk menjadi tidak rentan berbanding nelayan yang tidak ikut pelatihan ataupun kursus dan siida I a 0,05. Faktor Xr6 (trauma) mempunyai hubungan negatif dengan keadaan tidak rentan dan ini menunjukkan bahawa trauma yang dialami oleh nelayan akibat kejadian tsunami dan konflik dapat meningkatkan peluang mereka untuk menjadi semakin rentan.

Hasil kajian menunjukkan peningkatan dalam 1 unit trauma akan meningkatkan kerentanan sebanyak 0.015 unit dalam nilai koefisien dengan asumsi semua faktor-faktor lain adalah tetap. Estimasi probabilitas menunjukkan bahwa nelayan yang

mengalami trauma adalah 0,986 kali mempunyai peluang untuk menjadi rentan berbanding mereka yang tidak mengalami trauma, namun tidak signifikan padaevel 0,01.

Seterusnya faktor Xr7 (kehilangan harta benda) ketika kejadian tsunami dan konflik mempunyai hubungan negatif dengan keadaan tidak rentan. Ini menunjukkan bahwa mereka <mark>yang mengalami kehilangan harta benda</mark> dapat meningkatkan kerentanan di kalangan petani. Hasil kajian menunjukkan peningkatan dalam 1 unit keterampilan akan meningkatkan kerentanan sebanyak 0,103 unit dalam nilai koefisien dengan asumsi semua faktor-faktor lain adalah tetap.

Estimasi probabilitas menunjukkan bahawa petani <mark>yang mengalami kehilangan harta benda</mark> adalah 1,109 kali mempunyai peluang untuk menjadi rentan berbanding nelayan yang tidak mengalami kehilangan harta benda. Namun ia tidak signifikan pada level a 0,05. Seterusnya faktor Xr8 (hubungan kekeluargaan) mempunyai hubungan positif dengan kerentanan.

Ini menunjukkan bahawa mereka yang mempunyai hubungan ke- keluargaan yang erat dengan sesama masyarakat maupun keluarga dapat meningkatkan ketidakrentanan. Hasil kajian menunjukkan peningkatan dalam 1 unit hubungan kekerabatan akan mengurangi kerentanan sebanyak 0,435 unit dalam nilai koefisien dengan asumsi semua faktor-faktor lain adalah tetap.

Estimasi probabilitas menunjukkan bahwa nelayan yang mem- punyai hubungan kekerabatan yang erat dengan sesama masyarakat adalah 0,647 kali mempunyai peluang untuk menjadi tidak rentan berbanding nelayan yang mempunyai hubungan kekeluargaan yang lemah. Namun ia signifikan pada I a 0.05. Seterusnya faktor X9 (pekerjaan lain) mempunyai hubungan positif dengan kerentanan.

Ini menunjukkan bahwa mereka yang mempunyai pekerjaan lain selain sebagai nelayan dapat meningkatkan ketidakrentanan. Dengan kata lain dapat mengurangi peluang mereka untuk menjadi rentan. Hasil kajian menunjukkan peningkatan dalam 1 unit pekerjaan lain akan mengurangi kerentanan sebanyak 0.537 unit dalam nilai koefisien dengan asumsi semua faktor-faktor lain adalah tetap.

Estimasi probabilitas menunjukkan bahawa petani yang mempunyai pekerjaan lain adalah 0.585 kali mempunyai peluang untuk menjadi tidak rentan berbanding petani yang tidak mempunyai pekerjaan. Namun ia signifikan padaevel 0,05. Seterusnya faktor Xr10 (pengaruh lembaga adat) mempunyai hubungan positif dengan ketidakrentanan.

Hasil kajian menunjukkan peningkatan dalam 1 unit pengaruh lembaga adat akan meningkatkan Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol. 1, Oktober 2017, 504-512 511 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) ketidakrentanan sebanyak 0.537 unit dalam nilai koefisien dengan andaian semua faktor- faktor lain adalah tetap.

Estimasi probabilitas menunjukkan bahwa nelayan yang mem- punyai hubungan yang kuat dengan lembaga adat adalah 0.985 kali mempunyai peluang untuk mengalami ketidakrentanan berbanding nelayan yang mempunyai hubungan yang lemah dengan lembaga adat. Namun ia tidak sifida aas a 0.05. Hasil kajian ini didukung oleh Irfan at al.

(2015) yang menemukan bahwa penguatan kelembagaan sosial seperti lembaga adat sangat membantu petani dalam menghadapi berbagai kejadian seperti bencana alam. Seterusnya faktor Xr11 (motivasi bekerja) mempunyai hubungan positif dengan ketidakrentanan. Ini menunjukkan bahawa mereka yang mempunyai motivasi yang tinggi dalam bekerja dapat meningkatkan ketidakrentanan.

Anggaran kebarangkalian menunjukkan bahwa nelayan yang mempunyai motivasi yang tinggi dalam bekerja adalah 2.245 kali mempunyai peluang untuk mengalami ketidakrentanan berbanding petani dan nelayan yang tidak mempunyai motivasi dalam bekerja. Namun ia tidak signifikan pada aras 0.05. Seperti hasil Kajian Sofyan at al.

(2015) yang menjelaskan bahawa motivasi nelayan untuk bekerja serta meningkatkan taraf hidupnya sangat membantu dalam menghadapi kerentanan seperti bencana tsunami dan lain sebagainya. 4. KESIMPULAN Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan menggunakan analisis regresi logistik dapat disimpulkan bahwa faktor-faktor penentu kerentanan nelayan dipengaruhi oleh delapan variabel yaitu ketersediaan peluang pekerjaan, keterampilan kerja lain, adanya keterikatan hutang, keikutsertaan pelatihan/kursus, adanya tabungan, adanya hubungan kekeluargaan dan adanya pekerjaan lain selain sebagai nelayan.

Sedangkan tiga faktor lain yaitu kehilangan harta benda, trauma dan pengaruh lembaga adat adalah tidak berpengaruh secara signifikan. Berdasarkan analisis multivariat menunjukkan bahwa variabel ketersediaan peluang pekerjaan, keterampilan kerja/skil lain, keikutsertaan pelatihan/kursus, tabungan dan kehilangan harta benda mempunyai nilai peluang (odd ratio) lebih besar daripada 1 yang bermakna variabel ini adalah secara positif berkaitan dengan probabilitas nelayan menjadi tidak rentan.

Sebaliknya variabel lain yaitu adanya keterikatan hutang, trauma, hubungan

kekeluargaan, dan hubungan dengan lembaga adat selain sebagai petani mempunyai nilai nisbah probabilitas yang kurang daripada 1 yang berarti variabel ini berhubungan secara negatif untuk menjadi tidak rentan atau dengan kata lain variabel ini menyumbang kepada peningkatan kerentanan masyarakat nelayan di Provinsi Aceh.

Adapun implikasi kebijakan yang diharapkan dari penelitian ini adalah adanya usaha peningkatan aset manusia dan penguatan lembaga keuangan nelayan (permodalan). DAFTAR PUSTAKA Agussabti, Indra, dan S. Tripa. 2012. Aceh Post Tsunami Recovery Status Report Project – Livelihood Cases. Kerjasama Tsunami and Disaster Mitigation Research Centre Unsyiah dan IRP/ADRC, Jepang. Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Aceh. 2015.

Statistik Daerah Provinsi Aceh 2015. BPS Aceh. Bappenas. 2011. Modul 2. Mengenal Pendekatan Penghidupan Berkelan- jutan dan Ruang lingkup Penerapannya. Konsep, Kerangka Kerja dan Penerapan. Badan Diklat NAD dan UNDP – CIDA. p3b.bappenas.go.id/ ...%20 % 20 Penghidupan%20B.pdf (15 Oktober 2016). Christiansen, Luc J dan Boisvert, Richard N. 2000. On Measuring Household Food Vulnerability: Case Evidence from Northern Mali. Working Paper.

Department of Applied Economics and Management Cornell University, Ithaca, New York. Chaudhuri, S., Jalan, J., dan Suryahadi, A. 2002. Assessing Household Vulnerability to Poverty from Cross- sectional Data: A Methodology and Estimates from Indonesia. Discussion Paper. Department of Economics, Columbia University, New York.

Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia Vol. 1, Oktober 2017, 504-512 512 SEMINAR NASIONAL KEMARITIMAN ACEH (UNIVERSITAS SERAMBI MEKKAH, 24 AGUSTUS 2017) DFID. 1999. Sustainable Livelihoods Guidance Sheets. www.livelihoods.org/ info/info\_ guidancesheets.html#6 (15 Oktober 2016). Hair, J., Black, W., Babin, B., Anderson, R., & Tatham, R. 2006.

Multivariate data Analysis (6th ed.). Uppersaddle River, N.J.Pearson Prentice Hall. Irfan Zikri, Elly Susanti, Sofyan. 2015. Menuju Penguatan Kelembagaan Sosial: Studi Kolektifitas dan Kepaduan Masyarakat Melalui Kelompok Petani di Kecamatan Pekan Bada, Aceh Besar. Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian 2016, Lhokseumawe 5-6 Agustus 2016. ISBN. Gujarati, Damodar. 2003.

Ekonometrika Dasar: Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga. ISDR. 2004. Living with Risk. A Global Review of Disaster Reduction Initiatives. http://www.unisdr.org(10 Januari 2013) UNDP. 2010. Aceh Partnerships for Economic Development (APED): Annual Progress

Report 2009. Disusun bagi Biro untuk Pencegahan dan Pemulihan Krisis (BCPR). Februari 2010. Mukherjee, Hardjono, Carrere. 2001. People, Poverty, and Livelihood.

Link for Sustainable Reduction in Indonesia. The World Bank and Department for International Development (DFID), UK. Noson, L. 2000. Hazard Mapping And Risk Assessment. Proceeding Of The Regional Workshop & Best In Disaster Mitigation. https://www.ssl-id.de/kas-bmu.de/oecd/natech2012/documents/O ECD\_Natech-Workshop-2012- Proceedings.pdf (4 Januari 2012) Nur Miladan. 2009. Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang Terhadap Perubahan Iklim. Tesis Pascasarjana Universiti Diponegoro, Semarang.

http://www.scribd.com/doc/56990012/56/An alisis-Kerentanan-Ekonomi-Wilayah Ruhiyat, Erwin. 2011. Pengantar Pengkajian Resiko Bencana. http://www.scribd.com/doc/90792586/Pengantar-Pengkajian- Resiko-Draft (12 July 2012) Roslina, K. 2009. Pembangunan Akuakultur di Kedah: Analisis Impak Ekonomi, Sosial dan Alam Sekitar Menggunakan Pendekatan Kehidupan Lestari.

Tesis Phd Institut Alam Sekitar dan Pembangunan, Universiti Kebangsaan Malaysia. Sulistiyani, A. 2004. Kemitraan dan Model- model Pemberdayaan. Yogyakarta: Gava Media, 2004. Serrat, O. 2008. The Sustainable Livelihoods Approach. November 2008. Knowledge Solutions. Available: www.livelihoods.org/index.html Susilawari, S.H and Simatupang, P. 1990. The Factor that determine the selection of Processing Techniques on Rice Soil. Journal of Agricultural Economics, Vol 9.

Number 2:67-76. Sofyan, Irfan Zikri, Safrida. 2015. Pemulihan Ekonomi Masyarakat: Tantangan dalam Restrukturisasi Pertanian Masyarakat Pasca Tsunami Aceh 2004. Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian 2016, Lhokseumawe 5-6 Agustus 2016. World Bank Institute dan Badan Pusat Statistik. 2002. Dasar-dasar Analisis Kemiskinan. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Widodo, S. 2011. Strategi Nafkah Berkelanjutan Bagi Rumah Tangga Miskin Di Daerah Pesisir.

Makara, Sosial Humaniora, Vol. 15, No. 1, Juli 2011:10-20. journal.ui.ac.id/humanities/article/vie w/890/849 – (10 July 2011).

## **INTERNET SOURCES:**

0% - Empty

0% - http://www.ijsrp.org/research-journal-08

0% - http://www.ijsrp.org/research-paper-0816

1% - https://www.scribd.com/document/33039119

- 0% https://statacumen.com/teach/SC1/SC1\_11\_
- 0% http://onotao.blogspot.com/2011/09/v-beh
- 0% https://www.bappenas.go.id/files/5913/51
- 0% https://johannessimatupang.wordpress.com
- 0% http://www.skpm.ipb.ac.id/karyailmiah/in
- 0% http://repository.usu.ac.id/bitstream/ha
- 0% http://sribuansalokbatik.blogspot.com/fe
- 0% http://www.skpm.ipb.ac.id/karyailmiah/in
- 0% http://panjulicious.blogspot.com/2012/11
- 0% http://www.ukm.my/jkom/journal/pdf\_files
- 0% http://www.smeru.or.id/cpsp/Paper,%20Abs
- 0% https://www.scribd.com/doc/258820656/Pen
- 0% http://www.academia.edu/4928058/Kenaikan
- 0% https://www.scribd.com/document/38175928
- 0% https://id.123dok.com/document/dzxmwldy-
- 0% http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/534
- 0% https://pelangipsikologi.wordpress.com/c
- 0% http://bencanaekologis.blogspot.com/2007
- 0% http://pengabdianqu.blogspot.com/2013/05
- 0% http://2frameit.blogspot.com/2012/03/
- 0% https://fadlysutrisno.wordpress.com/page
- 0% http://one-geo.blogspot.com/2010/03/
- 0% https://issuu.com/bemkmugm/docs/6687217-
- 0% https://www.scribd.com/document/37591202
- 0% https://www.scribd.com/doc/102433511/Jur
- 0% http://definisi.org/search/jenis-jenis-d
- 0% http://slideplayer.info/slide/3724556/
- 0% http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/i
- 0% https://issuu.com/boyanugerah/docs/journ
- 0% http://www.academia.edu/10784929/pengaru
- 0% https://es.scribd.com/doc/119572087/Pros
- 0% https://issuu.com/pusdatinpuanri/docs/pe
- 0% http://friskiladesi.blogspot.com/
- 0% http://statistikceria.blogspot.com/2013/
- 0% https://mgmp1.wordpress.com/artikel/
- 0% https://tentangdata.wordpress.com/page/3
- 0% http://kumpulantugasdili.blogspot.com/fe
- 0% http://menrvalab.com/spss-binary-logisti
- 0% http://dianharris.blogspot.com/2014/05/b
- 0% https://edywarsanpunya.wordpress.com/ten

- 0% http://biologiasyek.blogspot.com/2010/12
- 0% https://issuu.com/inakos/docs/buku\_seri\_
- 0% https://id.wikihow.com/Menjadi-Orang-yan
- 0% http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/30
- 0% https://www.scribd.com/doc/52221564/bab-
- 0% https://nurfadhilahtia94.wordpress.com/t
- 0% http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/30
- 0% https://e-journal.unair.ac.id/JHI/articl
- 0% https://www.researchgate.net/publication
- 0% http://syafrimen.blogspot.com/feeds/post
- 0% http://kesehatan-4sehat5sempurna.blogspo
- 0% http://docplayer.info/47071561-Daya-hamb
- 0% https://tugasdenny.wordpress.com/page/27
- 0% http://puslit.dpr.go.id/produk/jurnal-ka
- 1% https://www.scribd.com/document/33039119
- 0% https://www.researchgate.net/publication
- 0% http://www.sciepub.com/reference/25899
- 0% http://www.law.nyu.edu/sites/default/fil
- 1% https://www.scribd.com/document/33039119
- 0% https://www.scribd.com/document/34641809
- 0% http://unesdoc.unesco.org/images/0009/00
- 0% http://jasapredator.blogspot.com/2011/11
- 0% http://docplayer.net/32202959-Model-keus
- 0% http://skpm.ipb.ac.id/karyailmiah/index.