

93% Unique

Total 20991 chars, 2784 words, 113 unique sentence(s).

Custom Writing Services - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours!
Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	Untuk proses pembangunan Waduk Tukul di Pacitan	-
Unique	Tujuan utama tugas akhir ini antara lain :	-
Unique	Identifikasi komponen lingkungan sosial yang berpotensi terkena dampak dari pembangunan waduk tukul	-
4 results	Prakiraan dampak terhadap komponen lingkungan sosial terutama yang menimbulkan dampak besar dan penting	ejournalunigoro.com
Unique	Bagaimana Hasil evaluasi terhadap komponen lingkungan sosial yang terkena dampak	-
Unique	Metode pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah data primer dan sekunder	-
Unique	Dari 51 jumlah responden sebagai sumber data penelitian yang berbentuk in-depth interview dan kuesioner	-
Unique	Dan metode analisis dampak komponen lingkungan sosial menggunakan metode Fisher & Davies	-
Unique	Kata Kunci : Dampak, sosial, Komponen Lingkungan	-
Unique	For the construction of Tukul Reservoir in Pacitan	-
Unique	The main objectives of this final project are:	-
Unique	Identification of social environmental components potentially affected by the construction of tukul dam	-
Unique	How is the evaluation of affected social environment components	-
Unique	Data collection methods used in this study are primary and secondary data	-

Unique	Keywords: Impact, Social, Environmental Components	-
Unique	Di Indonesia, laporan AMDAL merupakan prasyarat perizinan proyek	-
Unique	Basis dari penyusunan laporan AMDAL di Indonesia adalah PP No	-
Unique	Tampungannya itu mampu mengairi lahan pertanian seluas 14.600 hektare	-
Unique	Adapun air baku yang dihasilkan mencapai 1.400 liter perdetik	-
Unique	Juga bisa berfungsi sebagai pencegah banjir dan pariwisata di kabupaten	-
Unique	Sekaligus mengimplementasikan dan membandingkan studi metodologi para pakar AMDAL dengan hasil penelitian saya di lapangan	-
Unique	Di Indonesia, laporan AMDAL merupakan prasyarat perizinan proyek	-
Unique	Basis dari penyusunan laporan AMDAL di Indonesia adalah PP No	-
Unique	Tentunya hal ini membutuhkan investasi yang besar	-
Unique	Sistem ini tidak memiliki kemampuan untuk menulis sebuah laporan AMDAL secara keseluruhan	-
Unique	Tetapi, sistem ini mampu memberikan bantuan dalam penyusunan laporan AMDAL	-
Unique	Hal ini dilakukan untuk mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan tiap metodologi AMDAL	-
Unique	Tiap studi komparatif mempergunakan kriteria perbandingan dan pengelompokan metodologi yang berbeda-beda	-
Unique	Peningkatan pendapatan masyarakat, 14	-
Unique	Pertambahan penduduk dan lain sebagainya	-
Unique	Pegertian sosial dalam ilmu sosial menunjuk pada objeknya yaitu masyarakat	-
Unique	Kata sosial sering diartikan sebagai hal-hal yang berkenaan dengan masyarakat	-
Unique	dampak sosial muncul ketika terdapat aktifitas	-
Unique	Kata ekonomi berasal dari bahasa Yunani : Oikos dan Nomos	-
Unique	Oikos berarti rumah tangga (house-hold), sedang Nomos berarti aturan, kaidah atau pengelolaan	-
Unique	Data primer diperoleh dengan melakukan penyebaran kuesioner dan wawancara	-
Unique	Analisis data Dalam penelitian ini, analisa data dilakukan metode Fisher & Davies	-
Unique	karangrejo terkena dampak dengan nilai rata-rata pengaruh +0,5	-

Unique	karangrejo tergolong dengan nilai interpretasi terkena dampak dengan nilai rata-rata pengaruh +0,5	-
Unique	Saran Adapun saran yang dapat penulis berikan adalah:	-
Unique	Analisis Mengenai dampak Lingkungan Prinsip Dasar Dalam Pembangunan	-
Unique	Kerangka Acuan Analisis dampak Lingkungan	-
Unique	UNDANG-UNDANG LINGKUNGAN HIDUP DAN AMDAL	-
Unique	Kecamatan Arjosari dalam angka	-
Unique	Dam Foundations : Geological, Consideration, Investigation, Treatment, monitoring, ICOLD	-
Unique	Large Dam : Learning From The Past Lokinhg at Future	-
Unique	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan, Yogyakarta: Gajah Mada Univercity	-
Unique	Perkembangan pemikiran Ekonomi	-
Unique	Ekologi, lingkungan hidup dan pembangunan	-
Unique	teknik lingkungan dan syarat yang harus dipenuhi sebelum pembangunan suatu konstruksi apakah disetujui atau tidak	-
Unique	Begitu pentingnya peranan AMDAL bagi pembangunan suatu proyek maka pembangunan waduk Tukul di Desa Karanggede,	-
Unique	dan tinggi bendungan 76 meter, dengan alokasi dana sebesar 9,1 Milyar untuk pembayaran ganti rugi	-
Unique	lingkungan sosial yang terkena dampak besar dan penting yaitu: Limbah ke lingkungan (+2,3), Keadaan Sungai	-
Unique	Dengan nilai rata-rata dampak dari kondisi yang ada tanpa proyek dan kondisi yang ada	-
1 results	that must be met before construction of a construction whether approved or not 38 to	ejournalunigoro.com
Unique	Once the significance of the AMDAL role for the development of a project, the	-
Unique	of about 170 hectares and a dam high 76 meters , with a fund allocation	-
Unique	Forecasting impacts on components of the social environment, especially those that have major and	-
Unique	Of the 51 respondents as a source of research data in the form of	-
1 results	And methods of analyzing the impact of environmental social components using the Fisher	ejournalunigoro.com
1 results	big and important impacts are: Waste to the environment (+2,3) River (+1,8), Air pollution (+1,7),	ejournalunigoro.com

1 results	With the average value of the impact of existing conditions without the project and	ejournalunigoro.com
Unique	Pendahuluan Sebuah laporan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) disusun untuk menganalisa dampak lingkungan penting	-
Unique	Laporan ini disusun pada tahap perencanaan proyek dengan melakukan observasi terhadap segala kemungkinan dampak	-
Unique	AMDAL merupakan salah satu penerapan ilmu teknik lingkungan dalam konteks yang sangat luas dan	-
3 results	Khususnya dalam penyusunan analisis dampak, sebuah laporan AMDAL membutuhkan banyak pendapat ahli dari pelbagai bidang	ejournalunigoro.com scribd.com edoc.pub
Unique	Dan AMDAL adalah syarat yang harus dipenuhi sebelum pembangunan suatu konstruksi apakah disetujui atau tidak	-
Unique	Begitu pentingnya peranan AMDAL bagi pembangunan suatu proyek maka pembangunan waduk Tukul di Desa Karanggede,	-
Unique	Untuk proses pembangunan Waduk Tukul di Pacitan ini sendiri akan menganggarkan dana 570 miliar	-
Unique	Seperti diketahui, sebenarnya, dana triliunan telah digelontorkan di Pacitan untuk membuat waduk yang serupa	-
Unique	Namun karena saat itu terjadi pertentangan antar warga sekaligus ditunggangi kepentingan politik tertentu akhirnya	-
Unique	Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan Tujuan utama penelitian ini adalah mengetahui berbagai dampak yang timbul dari	-
Unique	Modul yang telah diimplementasikan ini akan membantu penyusun laporan AMDAL dalam menganalisis dampak lingkungan	-
Unique	hektare dan tinggi bendungan 76 meter, dengan alokasi dana sebesar 9,1 Milyar untuk pembayaran ganti	-
Unique	Amdal Sebuah laporan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) disusun untuk menganalisa dampak lingkungan penting	-
Unique	Laporan ini disusun pada tahap perencanaan proyek dengan melakukan observasi terhadap segala kemungkinan dampak	-
Unique	AMDAL merupakan salah satu penerapan ilmu teknik lingkungan dalam konteks yang sangat luas dan	-
Unique	Khususnya dalam penyusunan analisis dampak, sebuah laporan AMDAL membutuhkan banyak pendapat ahli dari pelbagai	-
Unique	Untuk alasan ekonomis dan praktis, seorang penyusun laporan AMDAL dapat mempergunakan sistem pakar sebagai	-
Unique	Sistem ini mampu menyelesaikan masalah dengan mengaplikasikan pengetahuan ahli yang telah terkandung dalam basis	-

Unique	Akibat rumitnya interaksi antar faktor-faktor lingkungan yang ada, analisa dampak juga membutuhkan metodologi yang	-
Unique	Dalam perkembangannya, telah banyak sekali metodologi yang dipergunakan dalam proyekproyek AMDAL, sehingga telah berkembang	-
Unique	Ada beberapa studi komparatif metodologi yang dapat dilakukan, di antaranya Dickert (1974), Drobny-Smith (1973),	-
Unique	Dampak sosial 41 Dampak adalah setiap perubahan yang terjadi dalam lingkungan akibat adanya aktifitas	-
Unique	Dampak suatu proyek pembangunan pada aspek sosial ekonomi khususnya untuk negara berkembang terdapat pada	-
Unique	Berkembangnya struktur ekonomi, yaitu timbulnya aktifitas perekonomian lain akibat proyek tersebut seperti toko, warung,	-
Unique	Sedangkan pada departemen sosial menunjukan pada kegiatan yang ditunjukkan untuk mengatasi persoalan yang dihadapi oleh	-
Unique	Dalam kamus bahasa indonesia, kata sosial berarti segala sesuatu yang berkenaan dengan masyarakat (Kbbi,	-
Unique	Sedangkan dalam konsep sosiologi, manusia sering disebut sebagai makhluk sosial yang artinya manusia tidak	-
Unique	Dampak Sosial Merupakan perubahan yang terjadi pada manusia dan masyarakat yang diakibatkan oleh aktifitas	-
Unique	Proyek program atau kebijaksanaan yang diterapkan pada suatu masyarakat untuk intervensi ini mempengaruhi keseimbangan	-
Unique	Dengan demikian secara sederhana ekonomi dapat diartikan sebagai kaidah-kaidah, aturan-aturan atau cara pengelolaan suatu	-
Unique	usahanya memenuhi kebutuhan yang relatif tak terbatas dengan alat pemuas kebutuhan yang terbatas adanya (Deliarnov,	-
Unique	Berdasarkan beberapa pengertian diatas, maka dapat disimpulkan bahwa sosial ekonomi adalah sesuatu yang berkaitan	-
Unique	Sehingga dapat menentukan sikap berdasarkan atas apa yang dimilikinya dan kemampuan mengenai keberhasilan menjalankan	-
Unique	sosial yang sedang terjadi untuk menggambarkan dan menginterpretasikan secara mendalam faktor-faktor dominan yang sedang, dimana	-
Unique	Penggambaran dilakukan dengan menggunakan analisis secara kualitatif dan kuantitatif terhadap parameter, sosial ekonomi, sosial	-
Unique	Studi trrhadap komponen sosial ekonomi dan budaya dilakukan terhadap penduduk yang di prakirakan terkena	-

Unique	3.1 Teknik Pengumpulan Data Dalam memperoleh data untuk penelitian ini dilakukan dengan mengumpulkan data	-
Unique	Data sekunder adalah data yang diperoleh dari dokumen – dokumen yang dapat dijadikan acuan	-
Unique	Pembahasan Berdasarkan hasil dari analisa penelitian yang berjudul “Tinjauan studi AMDAL tahap prakonstruksi waduk tukul	-
Unique	43 Dapat kitehau komponen lingkungan sosial hingga skala dampak besar dan penting dari pembangunan	-
Unique	Kepuasan terhadap proyek, Limbah ke lingkungan, Jebolnya tanggul waduk, Kecelakaan pada waduk, kriminalitas, Keadaan Sungai,	-
Unique	Lalu dari 23 komponen tersebut diuji nilai dampaknya dan dipisahkan antara dampak negatif atau	-
Unique	komponen lingkungan sosial tidak terkena dampak dan 4 diantara yang tidak terkena dampak justru mengalami	-
Unique	Kesempatan kerja -0,4 21) Penghasilan keluarga -0,4 22) Kegiatan ronda -1,2 23) Tata kelola sampah	-
Unique	Dan 5 komponen terkena dampak besar dan penting adalah limbah ke lingkungan, keadaan sungai,	-
Unique	yang ada tanpa proyek yang mempunyai maksud kondisi saat ini jika tanpa proyek mempunyai nilai	-
Unique	maksud kondisi saat ini dengan proyek yang ada mempunyai nilai terkena dampak 3,33 yang dibulatkan	-
Unique	berarti naiknya besaran dampak yang timbul karena adanya proyek waduk tukul komponen lingkungan sosial daerah	-
Unique	arjosari kabupaten pacitan sesuai dengan tujuan penulisan yaitu menjelaskan tentang komponen sosial yang terkena dampak	-
Unique	sosial, Kepuasan terhadap proyek, Limbah ke lingkungan, Jebolnya tanggul waduk, Kecelakaan pada waduk, kriminalitas, Keadaan	-
Unique	Persepsi Proyek (+0,6), Sumber mata pencaharian (+0,4), Perbaikan irigasi/ got (+0,3), Norma sosial (+0,2), Kriminalitas	-
Unique	maka 5 komponen lingkungan sosial yang terkena dampak besar dan penting yaitu: Limbah ke	-
Unique	dengan proyek didapatkan nilai dampak +0,5 yang berarti naiknya nilai besaran dampak 46 yang timbul	-
Unique	Dilihat dari pentingnya AMDAL sebaiknya AMDAL bukan hanya menjadi syarat untuk disetujuinnya sebuah proyek,	-
Unique	ABIPRAYA agar tercipta kestabilan nilai lingkungan yang baik dan tidak ada pihak ataupun keadaan	-
Unique	di RKL dan RPL dijelaskan secara detail cara penanggulangan dampak hingga pemaantaunnya guna mengurangi nilai	-

Unique

[Kepedulian pekerja proyek terhadap lingkungan harus lebih tinggi guna mencegah nilai dampak dari masing-masing](#)

Top plagiarizing domains: **ejournalunigoro.com** (6 matches); **edoc.pub** (1 matches); **scribd.com** (1 matches);

37 ANALISIS DAMPAK LINGKUNGAN ASPEK SOSIAL PADA TAHAP PRAKONSTRUKSI WADUK TUKUL DESA KARANG GEDHE KECAMATAN ARJOSARI KABUPATEN PACITAN ENVIRONMENTAL IMPACT ANALYSIS OF SOCIAL ASPECT ON TUKUL RESERVOIR PRACONSTRUCTION STAGE HERTA NOVIANTO

Program Studi Teknik Sipil Universitas Bojonegoro Abstrak AMDAL merupakan salah satu penerapan ilmu teknik lingkungan dan syarat yang harus dipenuhi sebelum pembangunan suatu konstruksi apakah disetujui atau tidak untuk melanjutkan pada tahap konstruksi. Begitu pentingnya peranan AMDAL bagi pembangunan suatu proyek maka pembangunan waduk Tukul di Desa Karanggedhe, Arjosari ini dibangun. Untuk proses pembangunan Waduk Tukul di Pacitan. Waduk Tukul adalah proyek bendungan air terbesar di Pacitan dan termasuk Mega Proyek Nasional yang mempunyai anggaran berkisar 570 Milyar, dengan letak geografis berada diantara lembah dan pemukiman penduduk dengan rencana tumpungan waduk 39.548 juta meter kubik air dengan luas genangan sekitar 170 hektare dan tinggi bendungan 76 meter, dengan alokasi dana sebesar 9,1 Milyar untuk pembayaran ganti rugi 54 lahan milik 36 warga. Tujuan utama tugas akhir ini antara lain : 1. Identifikasi komponen lingkungan sosial yang berpotensi terkena dampak dari pembangunan waduk tukul. 2. **Prakiraan dampak terhadap komponen lingkungan sosial terutama yang menimbulkan dampak besar dan penting.** 3. Bagaimana Hasil evaluasi terhadap komponen lingkungan sosial yang terkena dampak. Metode pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah data primer dan sekunder. Dari 51 jumlah responden sebagai sumber data penelitian yang berbentuk in-depth interview dan kuesioner. Dan metode analisis dampak komponen lingkungan sosial menggunakan metode Fisher & Davies. Kemudian kesimpulan pada penelitian ini adalah terdapat 23 komponen lingkungan yang diduga terkena dampak yang 16 diantaranya adalah yang terkena dampak dan dari skala besaran dampak terdapat 5 komponen lingkungan sosial yang terkena dampak besar dan penting yaitu: Limbah ke lingkungan (+2,3), Keadaan Sungai (+1,8), Polusi udara (+1,7), Pertanian (+1,6), Uang ganti rugi (+1,4). Dengan nilai rata-rata dampak dari kondisi yang ada tanpa proyek dan kondisi yang ada dengan proyek didapatkan nilai dampak +0,5 yang berarti terkena dampak. Kata Kunci : Dampak, sosial, Komponen Lingkungan. Abstract The environmental impact analysis is one application of environmental engineering science and requirements **that must be met before construction of a construction whether approved or not 38 to** continue in the construction phase. Once the significance of the AMDAL role for the development of a project, the construction of the Tukul dam in Karanggedhe Village, Arjosari was built. For the construction of Tukul Reservoir in Pacitan. The Tukul Reservoir is the largest water dam project in Pacitan and includes a National Mega Project with a budget of 570 billion, geographically located between the valley and the settlement with a reservoir of 39,548 million cubic meters of water with a puddle of about 170 hectares and a dam high 76 meters, with a fund allocation of 9.1 billion for the compensation payment of 54 land belonging to 36 residents. The main objectives of this final project are: 1. Identification of social environmental components potentially affected by the construction of the Tukul dam. 2. Forecasting impacts on components of the social environment, especially those that have major and significant impacts. 3. How is the evaluation of affected social environment components. Data collection methods used in this study are primary and secondary data. Of the 51 respondents as a source of research data in the form of in-depth interviews and questionnaires. **And methods of analyzing the impact of environmental social components using the Fisher & Davies method.** Then the conclusion of this study is that there are 23 environmental components that are suspected to be affected, 16 of which are affected and from the scale of the impact there are 5 components of the social environment that are affected by the big and important impacts are: Waste to the environment (+2,3) River (+1,8), Air pollution (+1,7), Agriculture (+1,6), Money compensation (+1,4). **With the average value of the impact of existing conditions without the project and existing conditions with the project, a +0.5 impact value is impacted.** Keywords: Impact, Social, Environmental Components. 39 9. Pendahuluan Sebuah laporan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) disusun untuk menganalisa dampak lingkungan penting dari sebuah aktivitas. Di Indonesia, laporan AMDAL merupakan prasyarat perizinan proyek. Laporan ini disusun pada tahap perencanaan proyek dengan melakukan observasi terhadap segala kemungkinan dampak terhadap lingkungan proyek. Basis dari penyusunan laporan AMDAL di Indonesia adalah PP No. 27 Tahun 1999. AMDAL merupakan salah satu penerapan ilmu teknik lingkungan dalam konteks yang sangat luas dan bersifat interdisipliner. **Khususnya dalam penyusunan analisis dampak, sebuah laporan AMDAL membutuhkan banyak pendapat ahli dari berbagai bidang ilmu.** Dan AMDAL adalah syarat yang harus dipenuhi sebelum pembangunan suatu konstruksi apakah disetujui atau tidak untuk melanjutkan pada tahap konstruksi. Begitu pentingnya peranan AMDAL bagi pembangunan suatu proyek maka pembangunan waduk Tukul di Desa Karanggedhe, Arjosari ini dibangun. Untuk proses pembangunan Waduk Tukul di Pacitan ini sendiri akan menganggarkan dana 570 miliar dan akan dilaksanakan oleh PT Brantas Abikarya. Tumpungan air itu mampu mengairi lahan pertanian seluas 14.600 hektare. Adapun air baku yang dihasilkan mencapai 1.400 liter per detik. Juga bisa berfungsi sebagai pencegah banjir dan pariwisata di kabupaten. Seperti diketahui, sebenarnya, dana triliunan telah digelontorkan di Pacitan untuk membuat waduk yang serupa dengan Waduk Gajah Mungkur, Wonogiri, Jawa Tengah pada tahun 2010 silam. Namun karena saat itu terjadi pertentangan antar warga sekaligus ditunggangi kepentingan politik tertentu akhirnya waduk yang hendak didirikan di Kedungbendo, Kecamatan Arjosari pun batal terealisasi. Setelah dua tahun berlalu dan konflik mulai surut, pemerintah daerah setempat tetap ingin membuat bendungan kendati tidak sebesar mega proyek dua tahun silam dan memindahkan proyek ke Desa Karanggedhe, Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan Tujuan utama penelitian ini adalah mengetahui berbagai dampak yang timbul dari Pembangunan Waduk Tukul desa. Karang gedhe kecamatan. Arjosari Kabupaten Pacitan. Sekaligus mengimplementasikan dan membandingkan studi metodologi para pakar AMDAL dengan hasil penelitian saya di lapangan. Modul yang telah diimplementasikan ini akan membantu penyusunan laporan AMDAL dalam menganalisis dampak lingkungan dari pembangunan sebuah waduk. 40 Waduk Tukul adalah proyek bendungan air terbesar di Pacitan dan termasuk Mega Proyek Nasional yang mempunyai anggaran berkisar 570 Milyar, dengan letak geografis berada diantara lembah dan pemukiman penduduk dengan rencana tumpungan waduk 39.548 juta meter kubik air dengan luas genangan sekitar 170 hektare dan tinggi bendungan 76 meter, dengan alokasi dana sebesar 9,1 Milyar untuk pembayaran ganti rugi 54 lahan milik 36 warga. 10. Kajian Pustaka 2.1. Amdal Sebuah laporan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) disusun untuk menganalisa dampak lingkungan penting dari sebuah aktivitas. Di Indonesia, laporan AMDAL merupakan prasyarat perizinan proyek. Laporan ini disusun pada tahap perencanaan proyek dengan melakukan observasi terhadap segala kemungkinan dampak terhadap lingkungan proyek. Basis dari penyusunan laporan AMDAL di Indonesia adalah PP No. 27 Tahun 1999. AMDAL merupakan salah satu penerapan ilmu teknik lingkungan dalam konteks yang sangat luas dan bersifat interdisipliner. **Khususnya dalam penyusunan analisis dampak, sebuah laporan AMDAL membutuhkan banyak pendapat ahli dari berbagai bidang ilmu.** Tentunya hal ini membutuhkan investasi yang besar. Untuk alasan ekonomis dan praktis, seorang penyusunan laporan AMDAL dapat mempergunakan sistem pakar sebagai alternatif dari tenaga ahli. Sistem ini tidak memiliki kemampuan untuk menulis sebuah laporan AMDAL secara keseluruhan. Tetapi, sistem ini mampu memberikan bantuan dalam penyusunan laporan AMDAL. Sistem ini mampu menyelesaikan masalah dengan mengaplikasikan pengetahuan ahli yang telah terkandung dalam basis data sistem. Akibat rumitnya interaksi antar faktor-faktor lingkungan yang ada, analisa dampak juga membutuhkan metodologi yang tepat guna dan efektif. Dalam perkembangannya, telah banyak sekali metodologi yang dipergunakan dalam proyek-proyek AMDAL, sehingga telah berkembang pula metode perbandingan dan klasifikasi-usaha. Hal ini dilakukan untuk mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan tiap metodologi AMDAL. Ada beberapa studi komparatif metodologi yang dapat dilakukan, di antaranya Dickert (1974), Droby-Smith (1973), Warner (1974), Warner-Bronley (1974), Warner-Preston (1973), Smith (1974), serta Canter (1977). Tiap studi komparatif mempergunakan kriteria perbandingan dan pengelompokan metodologi yang berbeda-beda. 2.2. Dampak sosial 41 Dampak adalah setiap perubahan yang terjadi dalam lingkungan akibat adanya aktifitas manusia (Suratmo, 2004: 24). Dampak suatu proyek pembangunan pada aspek sosial ekonomi khususnya untuk negara berkembang terdapat pada komponen-komponen berikut yang ditetapkan sebagai indikator sosial ekonomi antara lain 11. Penerimaan tenaga kerja 12. Berkembangnya struktur ekonomi, yaitu timbulnya aktifitas perekonomian lain akibat proyek tersebut seperti toko, warung, restoran, transportasi dan lain-lain, 13. Peningkatan pendapatan masyarakat, 14. Kesehatan masyarakat, 15. Persepsi masyarakat, 16. Pertambahan penduduk dan lain sebagainya. Pengertian sosial dalam ilmu sosial menunjuk pada objeknya yaitu masyarakat. Sedangkan pada departemen sosial menunjuk pada kegiatan yang ditunjukkan untuk mengatasi persoalan yang dihadapi oleh masyarakat dalam bidang kesejahteraan yang ruang lingkup perkerjaan dan kesejahteraan sosial. Dalam kamus bahasa Indonesia, kata sosial berarti segala sesuatu yang berkenaan dengan masyarakat (Kbbi, 1996: 958). Sedangkan dalam konsep sosiologi, manusia sering disebut sebagai makhluk sosial yang artinya manusia tidak dapat hidup wajar tanpa adanya bantuan orang lain disekitarnya. Kata sosial sering diartikan sebagai hal-hal yang berkenaan dengan masyarakat. 2. Dampak Sosial Merupakan perubahan yang terjadi pada manusia dan masyarakat yang diakibatkan oleh aktifitas pembangunan (Sudhartho, 1995). dampak sosial muncul ketika terdapat aktifitas. Proyek program atau kebijaksanaan yang diterapkan pada suatu masyarakat untuk intervensi ini mempengaruhi keseimbangan pada suatu sistem masyarakat, pengaruh tersebut bisa positif maupun negatif. Kata ekonomi berasal dari bahasa Yunani : Oikos dan Nomos. Oikos berarti rumah tangga (house-hold), sedang Nomos berarti aturan, kaidah atau pengelolaan. Dengan demikian secara sederhana ekonomi dapat diartikan sebagai kaidah-kaidah, aturan-aturan atau cara pengelolaan suatu rumah tangga. Definisi yang lebih populer yang sering digunakan untuk menerangkan ilmu ekonomi tersebut, adalah salah satu cabang ilmu sosial yang khusus mempelajari tingkah 42 laku manusia atau segolongan masyarakat, dalam usahanya memenuhi kebutuhan yang relatif tak terbatas dengan alat pemuas kebutuhan yang terbatas adanya (Deliarino, 2003 :23). Berdasarkan beberapa pengertian diatas, maka dapat disimpulkan bahwa sosial ekonomi adalah sesuatu yang berkaitan dengan pemenuhan kebutuhan dan kemampuan seseorang untuk mampu menempatkan diri dalam lingkungannya. Sehingga dapat menentukan sikap berdasarkan atas apa yang dimilikinya dan kemampuan mengenai keberhasilan menjalankan usaha dan berhasil mencukupi kebutuhan hidupnya. 3. Metode Penelitian Studi terhadap komponen tersebut dilaksanakan dengan menggunakan metode Survei Deskriptif digunakan untuk menelaah gejala-gejala sosial yang sedang terjadi untuk menggambarkan dan menginterpretasikan secara mendalam faktor-faktor dominan yang sedang, dimana diperkirakan akan berpengaruh terhadap parameter yang diteliti. Penggambaran dilakukan dengan menggunakan analisis secara kualitatif dan kuantitatif terhadap parameter, sosial ekonomi, sosial budaya, dan kesehatan masyarakat. Studi terhadap komponen sosial ekonomi dan budaya dilakukan terhadap penduduk yang di prakirakan terkena dampak langsung baik positif maupun negatif dari kegiatan proyek. 3.1 Teknik Pengumpulan Data Dalam memperoleh data untuk penelitian ini dilakukan dengan mengumpulkan data – data yang diperoleh dari data primer dan data sekunder. 1. Data primer diperoleh dengan melakukan penyebaran kuesioner dan wawancara 2. Data sekunder adalah data yang diperoleh dari dokumen – dokumen yang dapat dijadikan acuan dalam penelitian ini. 3.2. Analisis data Dalam penelitian ini, analisa data dilakukan metode Fisher & Davies 4. Pembahasan Berdasarkan hasil dari analisa penelitian yang berjudul “Tinjauan studi AMDAL tahap prakonstruksi waduk tukul Desa. Karanggedhe Kecamatan. Arjosari Kabupaten. Pacitan”. 43 Dapat kitehaui komponen lingkungan sosial hingga skala dampak besar dan penting dari pembangunan waduk tukul. a. Komponen lingkungan sosial yang diperkirakan terkena dampak pembangunan waduk tukul dari 51 jumlah responden lalu terdapat 23 jumlah prediksi nilai komponen lingkungan sosial yang akan terkena dampak yaitu: Kesempatan Kerja, Mobilitas penduduk, Tingkat pendidikan, Sumber mata pencaharian, Penghasilan keluarga, Nilai aset keluarga, Pertanian, Uang ganti rugi, Gotong royong, kegiatan Ronda, Komunikasi penduduk, Perbaikan irigasi/ got, Persepsi Proyek, Norma sosial, Kepuasan terhadap proyek, Limbah ke lingkungan, Jebolnya tanggul waduk, Kecelakaan pada waduk, kriminalitas, Keadaan Sungai, Polusi udara, Kebisingan akibat kegiatan proyek, tata kelola sampah. Lalu dari 23 komponen tersebut diuji nilai dampaknya dan dipisahkan antara dampak negatif atau positif, kemudian dihitung skala nilai dampak pada komponen lingkungan yang terkena dampak. b. Dari 23 komponen lingkungan tersebut didapatkan hasil 16 komponen yang terkena dampak dari pembangunan waduk tukul kemudian dampak paling besar adalah pada (kekhawatiran limbah di lingkungan) dan di dapat 8 komponen lingkungan sosial tidak terkena dampak dan 4 diantara yang tidak terkena dampak justru mengalami perbaikan nilai dampak lingkungan. Nilai komponen sosial yang terkena dampak besar dan penting dengan urutan dari skala dampak paling besar diantaranya yaitu: 1) Limbah ke lingkungan +2,3 2) Keadaan Sungai +1,8 3) Polusi udara +1,7 4) Pertanian +1,6 5) Uang ganti rugi +1,4 6) Mobilitas penduduk +0,8 7) Kepuasan terhadap proyek +0,8 8) Jebolnya tanggul waduk +0,8 9) Kecelakaan pada waduk +0,8 10) Kebisingan akibat kegiatan proyek +0,8 11) Persepsi Proyek +0,6 44 12) Sumber mata pencaharian +0,4 13) Perbaikan irigasi/ got +0,3 14) Norma sosial +0,2 15) Kriminalitas +0,1 16) Tingkat pendidikan 0 17) Komunikasi penduduk 0 18) Norma sosial 0 19) Nilai aset keluarga 0,1 20) Kesempatan kerja -0,4 21) Penghasilan keluarga -0,4 22) Kegiatan ronda -1,2 23) Tata kelola sampah -0,1 Dengan interpretasi dampak skala standar Skala Hasil Dampak Tabel 3.2. Dan 5 komponen terkena dampak besar dan penting adalah limbah ke lingkungan, keadaan sungai, polusi udara, pertanian, dan ganti rugi. c. Dari Tabel 4.1 hasil keseluruhan komponen lingkungan sosial didapatkan nilai rata-rata 2,83 pada kondisi yang ada tanpa proyek yang mempunyai maksud kondisi saat ini jika tanpa proyek mempunyai nilai terkena dampak 2,83 yang dibulatkan ke nilai interpretasi dampak besar menjadi “3”. Kemudian didapatkan juga nilai rata-rata 3,33 pada kondisi yang ada dengan proyek yang mempunyai maksud kondisi saat ini dengan proyek yang ada mempunyai nilai terkena dampak 3,33 yang dibulatkan ke nilai skala interpretasi menjadi “3”. Dengan skala dampak seperti tabel berikut: Tabel 4.1 Tabel skala Dampak komponen lingkungan sosial Skala Dampak Besar Dampak 5 dampak besar dan penting 4 terkena dampak 3 tidak berpengaruh 2 tidak terkena dampak 1 mengalami perbaikan lingkungan 45 Dengan nilai rata-rata dampak dari kondisi yang ada tanpa proyek dan kondisi yang ada dengan proyek didapatkan nilai dampak +0,5 yang berarti naiknya besaran dampak yang timbul karena adanya proyek waduk tukul komponen lingkungan sosial daerah genangan maupun diluar genangan waduk Desa. Karanggedhe dan Desa. karangrejo terkena dampak dengan nilai rata-rata pengaruh +0,5. 12. Kesimpulan Tinjauan studi amdal aspek sosial pada tahap prakonstruksi waduk tukul desa karanggedhe kecamatan arjosari kabupaten pacitan sesuai dengan tujuan penulisan yaitu menjelaskan tentang komponen sosial yang terkena dampak besar dan penting dan evaluasi nilai dampak komponen sosial adalah sebagai berikut: 1. Komponen lingkungan sosial yang diperkirakan terkena dampak negative pembangunan waduk tukul dari 51 jumlah responden lalu terdapat 23 jumlah prediksi nilai komponen lingkungan sosial yang akan terkena dampak yaitu: Kesempatan Kerja, Mobilitas penduduk, Tingkat pendidikan, Sumber mata pencaharian, Penghasilan keluarga, Nilai aset keluarga, Pertanian, Uang ganti rugi, Gotong royong, kegiatan Ronda, Komunikasi penduduk, Perbaikan irigasi/ got, Persepsi Proyek, Norma sosial, Kepuasan terhadap proyek, Limbah ke lingkungan, Jebolnya tanggul waduk, Kecelakaan pada waduk, kriminalitas, Keadaan Sungai, Polusi udara, Kebisingan akibat kegiatan proyek. 2. Dari 23 komponen lingkungan sosial didapatkan hasil yaitu 16 komponen yang terkena dampak negatif dan bertabahnya skala dampak dari pembangunan waduk tukul yaitu: Limbah ke lingkungan (+2,3), Keadaan Sungai (+1,8), Polusi udara (+1,7), Pertanian (+1,6), Uang ganti rugi (+1,4), Mobilitas penduduk (+0,8), Kepuasan terhadap proyek (+0,8), Jebolnya tanggul waduk (+0,8), Kecelakaan pada waduk (+0,8), Kebisingan akibat kegiatan proyek (+0,8), Persepsi Proyek (+0,6), Sumber mata pencaharian (+0,4), Perbaikan irigasi/ got (+0,3), Norma sosial (+0,2), Kriminalitas (+0,1), maka 5 komponen lingkungan sosial yang terkena dampak besar dan penting yaitu: Limbah ke lingkungan, Keadaan Sungai, Polusi udara, Pertanian, Uang ganti rugi. 3. Dengan nilai rata-rata dampak dari kondisi yang ada tanpa proyek dan kondisi yang ada dengan proyek didapatkan nilai dampak +0,5 yang berarti naiknya nilai besaran dampak 46 yang timbul karena adanya proyek waduk tukul komponen lingkungan sosial Desa. Karanggedhe dan Desa. karangrejo tergolong dengan nilai interpretasi terkena dampak dengan nilai rata-rata pengaruh +0,5. 4. Saran Adapun saran yang dapat penulis berikan adalah: 1. Dilihat dari pentingnya AMDAL sebaiknya AMDAL bukan hanya menjadi syarat untuk disetujuinya sebuah proyek, tapi juga sebagai acuan PT. ABIPRAYA agar tercapai kestabilan nilai lingkungan yang baik dan tidak ada pihak ataupun keadaan lingkungan yang dirugikan. 2. Disiplin AMDAL sangat harus dilakukan agar mengurangi konflik sosial karena pada AMDAL yang tersusun di RKL dan RPL dijelaskan secara detail cara penanggulangan dampak hingga pemaantaunnya guna mengurangi nilai dampak negative dari pembangunan konstruksi. 3. Kepedulian kerajaan proyek terhadap lingkungan harus lebih tinggi guna mencegah nilai dampak dari masing-masing individu. 5. Daftar Pustaka Chafid Fandeli. 2012. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Prinsip Dasar Dalam Pembangunan. Yogyakarta: Liberty Offset. PT. Karya Utama Citra Mandiri. 2012. Kerangka Acuan Analisis dampak Lingkungan. BLH Provinsi Jawa timur. UNDANG-UNDANG LINGKUNGAN HIDUP DAN AMDAL Yogyakarta. Pena Pustaka. Kecamatan Arjosari dalam angka. BPS Pacitan, 2013. Kecamatan Arjosari dalam angka. BPS Pacitan, 2016. Kabupaten Pacitan dalam angka. BPS Pacitan, 2013. Kabupaten Pacitan dalam angka. BPS Pacitan, 2016. ICOLD.2005 Bulletin 129. Dam Foundations : Geological, Consideration, Investigation, Treatment, monitoring, ICOLD. Lahmeyer International. 2010. Barming to Newble Energy. Power point slides. 47. Engelbertus ud. 1975. Large Dam : Learning From The Past Lokingh at Future. Germany: Frankfurt Am Main. Suratmo dan F.Gunarwan. 2004. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan, Yogyakarta: Gajah Mada University. Dr. Adon Nasrullah Jamaludin. 2015. Sosiologi Perkotaan. Bandung: CV Pustaka Setia. Hal. 317 Deliariv. 2003. Perkembangan pemikiran Ekonomi. Jakarta: PT. RajaGrafindo. Soemarwoto, Otto. 1991. Ekologi, lingkungan hidup dan pembangunan. Bandung: Djambatan. Said Rusli. 1982. Pengantar Ilmu Kependudukan. LP3ES