

Analisa profil budaya/iklim keselamatan dan kesehatan kerja pada divisi perencanaan dan kontrol operasi penerbangan di direktorat operasi pt. garuda indonesia tahun 2002

Puthut Tri Prasetyo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=95925&lokasi=lokal>

Abstrak

Analisa atau kajian budayahklim keselamatan dan kesehatan kerja (k3) berawal dilakukan setelah peristiwa peledakan reaktor nukiir Chernobyl di UniSovyet, tahun 1986. Analisa budaya/ildim k3 tersebut berlanjut hingga saat ini tidak hanya dilakukan oleh para ahli keselamatan saja, melainkan juga kepada para ahli dari berbagai disiplin ilmu lain yang terkait seperti psikologi, sosial, teknik, dan budaya. Dari lanjutan analisa/kajian tersebut menjadikan budaya/iklim keselamatan dan kesehatan kerja (k3) sebuah paradigma baru yang sangat panting didalam pengelolaan keselamatan dan kesehatan kerja di tempat kerja. Melihat begitu pentingnya peranan budaya/Iklim keselamatan dan kesehatan kerja untuk ada dan sejauhmana keberadaannya bila dikaitkan dengan PT. Garuda Indonesia sebagai perusahaan komersial penerbangan yang tentunya memiliki tingkat resiko tinggi didalam pengelolaan operasi penerbangan, maka diprrengkuhan Suatu penelitian analisa terhadap profil budaya/iklim keselamatan dan kesehatan kerja yang ada. Tujuan penelitian ini secara umum'untuk mendapatkan profil/gambaran budaya/iklim keselamatan dan kesehatan kerja di Dinas Perencanaan dan Kontrol Operasi Penerbangan pada Direktorat Operasi PT.Garuda. Indonesia.

Jenis penelitian ini adalah survei, dengan populasi penelitian diambil dari sernna karyawan di Dinas Perencanaan dan Kontrol Operasi Penerbangan dengan pengambilan sampel menggunakan metode proporsional random sampling Pengumpulan data menghasilkan data primer dan data selunder yang dilakukan dengan menyebarkan angket (data utama), wawancara individu (data pendukung), dan pengamatan (data pendukung). Jumlah sampel kaceluruhan yang terlumpuh baik dari data utama (angket) dan data pendukung (wawancara) adalah 115 responden. Pengolahan data berpedoman pada Sajeay Climate Measurement User Guide and Toalkir, 2000, dari The Offshore Safety Division of The HSE - The British Health Safety Commission. Penyajian data berupa kuantitatif dan kualitatif dengan analisa proil budaya/iklim k3 pada seluruh responder; pada golongan/jabatan manajer, golong@abatan non-manajer, dan pada tiga unit/suhdinas di operalions control centre, flight dispatch centre, dan crew scheduling.

Hasil penelitian dan kesimpulan mendapatkan profil budaya/iklim keselamatan dan keschatan kerja di Dinas Perencanaan dan Kontrol Oprasi Penerbangan menunjukkan ada nilai-nilai keselamatan dan kesehatan kerja yang tampak menonjol sekali yakni keselamatan sebagai kebutuhan utama pribadi dan keutamaan keselamatan di organisasi/pemahazm Selain itu ada nilai-nilai keselamatan dan kesehatan kerja yang tampak kurang menonjol sekali yalcni apresiasi pribadi terhadap resiko kerja komunikasi keselamatan, dan keterlibatan. Apabila dilihat secara konteks pn`badi, anggota kelompok dan anggota organisasi, nilai-nilai keselamatan dan kesehatan kexja pada individu tersebut didalam uji statistik tampak tidak menunjukkan perbedaan bermakna dengan $p > 0,05$, yang artinya nilai-nilai k3 individu baik secara konteks pn'badi, anggota kelompok maupun anggota organisasi menunjukkan nilai-nilai |43 yang relatif sama menonjol.

Hasil keseluruhan nilai-nilai pro51 _ubudayafddim k3 tersebut temyata tidak berbeda jauh baik pada golongan/jabatanl manajer, non-manajer, dan pada tiga unit/subdinas di operations control centre,j7ight dispatch cenlre, dancrew scheduling Saran yang diperlukan dad hasil kesimpulan penelitian ini adalah perlu dibudayakan kembali nilai-nilai keselamatan dan kesehatan kelja (Safety Value) baik melalui pendidikan dan latihan serta perlunya membentuk integrasi sistem manajemen keselamatan dan kesehatan ketja (SMK3) terpadu dengan sistem keselamatan penerbangan yang sudah ada.

<hr><i>HSE has been intensively explored after the explosion of Chernobyl nuclear reactor, Sovyet in 1986. It is been conducted until now not only by safety scientists but also involve others related science such as psychology, social, technic, and culture. The research has made HSE a new and important paradigm in managing health, safety and environment at workplace. Considering the importance role of HSE and its relation with PT_Gamda Indonesia as a commercial flight enterprise which has high risk level in managing operation therefore a research to a culture proifle / HSE has to be conducted. The aim of the research generally is to get profile I protile picture / HSE at Flight Planning and .Control Department - Operation Directorate PT.Garuda Indonesia. ?

The type of the research is a survey, with population of all of the employee of Flight Planning and Control Department, by using sampling random proportional method. Primary and seoondair data are acquired by distributing a questionnaire (primary data), individual interview (supporting data), and monitoring (supporting data), The total number of primary data (questionnaire) and supporting data interview) is 115 respondents. Data processing is based on Sqfegv Climaie Meamremen! User Guide and Toolkit 2000, &om The Ofshore Sqfety Division of The HSE - The British Health and Safety Commission. Data presentation takes the form of quantitative and qualitative with cultural proifle analysis / HSE on all respondent at managerial level, non managerial level and three units at operation control center, flight dispatch center, and crew scheduling.

The result of t.he research pictures the cultural profile / HSE at Flight Planning and Control Department shows that there is a domination of safety and health value which is safety as private main needs and safety in company. Beside them there is health and safety value which are less importance, Le. personal appreciation to workplace, safety communication, and involvement. Looking it as a individual context, group members, and organization members, the value of HSE on individual in statistical test shows no dilterences with row $>0,05$ which means the value of individual HSE in individual context, group members and organintion members show the domination of HSE. value. The total value of cultural profile / HSE has nearly no difference on managerial level, non managerial level and three units at operation control center, flight dispatch center, crew scheduling.

Suggestion as an outcome of this research is the need of preservation of HSE value through education and training, and formation of HSE management system integration with the existing safety system.</i>