

SUMMARY

KINERJA KARYAWAN DAN INFORMASI ORGANISASI DALAM PERSPEKTIF KOMUNIKASI ORGANISASI (Studi Deskriptif Komunikasi Organisasi Corporate Communication PT. GMF AeroAsia)

Created by RENI FARAH AYU

Subject : KOMUNIKASI ORGANISASI, PENYAMPAIAN INFORMASI, KARYAWAN
Subject Alt : COMMUNICATIONS ORGANIZATION, SUBMISSION OF INFORMATION, EMPLOYEES
Keyword : kinerja; penyebaran; informasi

Description :

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana kinerja karyawan dan penyebaran informasi organisasi dalam perspektif komunikasi organisasi corporate communication PT. GMF AeroAsia. Penelitian ini menggunakan teori informasi organisasi. Pendekatan penelitian yang digunakan oleh penulis adalah penelitian kualitatif dengan tujuan deskriptif. Kemudian dalam pengumpulan data, penulis menggunakan teknik triangulasi atau gabungan wawancara dan observasi. Berdasarkan dari hasil penelitian, yaitu Kinerja karyawan di Corporate Communication PT. GMF AeroAsia, mereka melakukan tugas untuk bisa menyampaikan komunikasi berupa informasi, Bahwa dalam menyampaikan informasi kepada karyawan Corporate Communication PT GMF AeroAsia, media yang digunakan adalah email, intranet, majalah internal dan media sosial. Seharusnya dalam menyampaikan informasi kepada karyawan tidaklah lagi menghambat kinerja karyawan dalam mendapatkan informasi, karena sudah banyak teknologi yang dapat membantu. Sehingga tidak ada lagi kendala bagi karyawan untuk dapat menerima informasi yang update atau terbaru,

Date Create : 18/11/2015
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201152052
Collection : 201152052
Source : Undergraduate Theses of Public Relation
Relation Collection Fakultas Ilmu Komunikasi
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @2015 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor