

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Pengantar:

Perkenalkan, nama saya Indri Syahirah, mahasiswi dari Universitas Esa Unggul. Saya dalam penyusunan skripsi. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan bantuan Anda untuk mengisi kuesioner ini dengan sebaik – baiknya dan apa adanya. Kuisoner ini diajukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul “**Hubungan Kognisi dan Afeksi terhadap Efektivitas Media Internal Beranda Indonesia pada Karyawan Angkasa Pura II Kantor Pusat di Tangerang**”. Identitas responden dijamin dirahasiakan dan hanya untuk penelitian.

Terima kasih atas kesediaan dalam mengisi kuesioner ini.

Data Responden

Jenis Kelamin :

Usia :

DAFTAR PERNYATAAN

Apakah Anda pernah membaca majalah Beranda indonesia Angkasa pura II ?

- Ya
- Tidak

Jika Anda menjawab Ya, maka Anda dapat melanjutkan pertanyaan berikut, tetapi jika Anda menjawab Tidak, maka pernyataan cukup sampai di sini.

Petunjuk pengisian:

Anda cukup memberi tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi.

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- N : Netral
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

Kognitif (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya membaca Majalah Beranda Indonesia diwaktu senggang					
2	Saya mengetahui isi Majalah Beranda Indonesia setiap edisi yang saya terima					
3	Saya memahami informasi dan pesan yang disampaikan oleh Majalah Beranda Indonesia					
4	Saya mengerti isi Majalah Beranda Indonesia setelah selesai membacanya					
5	Saya mengingat pesan terkait dengan pekerjaan yang tertera di Majalah Beranda Indonesia					
6	Saya menyimpan edisi Majalah Beranda Indonesia di setiap bulannya					
7	Saya bisa menjelaskan secara garis besar isi pesan suatu artikel atau berita yang saya baca di Majalah Beranda Indonesia					

Afektif (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyukai tampilan Majalah Beranda Indonesia					
2	Saya senang atas sajian aneka berita dan artikel di Majalah Beranda Indonesia					
3	Saya suka menyimpan fisik cetak atau file pdf Majalah Beranda Indonesia					
4	Saya menerima Majalah Beranda Indonesia di setiap bulannya					
5	Saya terinspirasi oleh tulisan dari Majalah Beranda Indonesia					
6	saya setuju dengan petunjuk dari Majalah Beranda Indonesia					
7	Saya antusias menanti edisi yang akan terbit berikutnya dari Majalah Beranda Indonesia					

Efektifitas Media Internal (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Keberadaan Majalah Beranda Indonesia sangat berarti bagi karyawan					
2	Majalah Beranda Indonesia menjadi pemersatu dan silaturahmi antar karyawan					
3	Majalah Beranda Indonesia menjadi semacam inspirasi dalam bekerja bagi karyawan					
4	Majalah Beranda Indonesia berisi hal-hal penting dan praktis untuk bekerja					
5	Majalah Beranda Indonesia menjadi media efektif untuk berbagi pengalaman sesama karyawan					
6	Majalah Beranda Indonesia mencitrakan nama baik perusahaan di mata karyawan					
7	Majalah Beranda Indonesia menjadi wadah kebersamaan bagi karyawan					

Hasil hitungan variabel x1 dengan menggunakan rumus Pearson Product Moment secara Manual sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2][N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
 r &= \frac{35 \cdot (25959) - (935)(961)}{\sqrt{[35 \cdot 25329 - (935)^2][35 \cdot 26931 - (961)^2]}} \\
 &= \frac{35(25959) - (898535)}{\sqrt{35[25329 - 874225][35 \cdot 26931 - 923521]}} \\
 &= \frac{908.565 - 898.535}{\sqrt{(886.515 - 874.22)[942585 - 923521]}} \\
 &= \frac{10030}{\sqrt{12.290 \times 19.064}} \\
 &= \frac{10030}{\sqrt{243296560}}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{10030}{15307}$$

$$= 0,65$$

Hitungan Manual Variabel X2 adalah sebagai berikut :

$$r = \frac{N \sum X_2 Y - (\sum X_2)(\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2][N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{35 \cdot (25949) - (929)(961)}{\sqrt{[35 \cdot 25269 - (929)^2][35 \cdot 26931 - (961)^2]}}$$

$$= \frac{35 \cdot 25949 - 892769}{\sqrt{35 [884415 - 863041] [35 \cdot 942585 - 923521]}}$$

$$= \frac{908215 - 892769}{\sqrt{21374 \cdot 19064}}$$

$$= \frac{15446}{\sqrt{407473936}}$$

$$= \frac{15446}{20186}$$

$$= 0,76$$

Hasil Hitungan Manual dari Variabel Y adalah sebagai berikut :

$$r = \frac{N \sum X_2 Y - (\sum X_2)(\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2] [N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

$$r = \frac{35 \cdot 25193 - (935)(929)}{\sqrt{[35 \cdot 25329 - (935)^2] [35 \cdot (25269) - (929)^2]}}$$

$$= \frac{881755 - 868615}{\sqrt{886515 - 874225} [884415 - 863041]}$$

$$= \frac{13140}{\sqrt{12290 \times 21374}}$$

$$= \frac{13140}{\sqrt{262686460}}$$

$$= \frac{13140}{\sqrt{16208}}$$

$$= 0,811$$