

LAMPIRAN

Lampiran 1. Wawancara Penelitian

Pada penelitian ini, peneliti melakukan wawancara kepada narasumber yang memberikan informasi terkait perusahaan serta aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* sebagai bahan penelitian ini. Narasumber tersebut, yaitu Bapak Bagus selaku Pimpinan Kepala Divisi dan Bapak Hery selaku Tim Profesional (Manager Website dan Aplikasi). Wawancara dilakukan secara terpisah, berikut hasil wawancara dengan narasumber.

Peneliti melakukan wawancara kepada Bapak Bagus selaku Pimpinan Kepala Divisi. Berikut rangkuman wawancara yang dilakukan :

1. Bagaimana penjadwalan *project* klien di CV. Emporio Architect?

Jawaban : Penjadwalannya masih manual menggunakan catatan masing-masing dan perdivisi memiliki jadwalnya masing-masing yang belum bisa diakses oleh seluruh divisi. Sehingga perlu dibuatkan sistem agar seluruh jadwal ada pada satu tempat penyimpanan.

2. Apakah pengaruh teknologi memiliki peranan pada perusahaan?

Jawaban : Pengaruh teknologi sangat besar bagi perusahaan dalam menjalankan segala fungsi pekerjaan yang digunakan oleh seluruh *staff* di CV. Emporio Architect.

3. Apakah komputer yang digunakan sudah memadai?

Jawaban : Belum seluruhnya, masih ada yang harus di perbaharui.

4. Apakah internet yang tersedia sudah memadai?

Jawaban : Belum, karena terlalu banyak pengguna, sehingga perlu ditambah kembali bandwidth internetnya.

5. Apakah aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* sudah berjalan dengan optimal?

Jawaban : Belum optimal, karena budget masih terbatas dan *staff* banyak yang tidak menggunakan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.

6. Apakah organisasi di perusahaan sudah berjalan dengan baik?

Jawaban : Belum sempurna, karena masih bersifat *bottleneck* pada *management* puncak.

7. Apakah divisi memiliki peranan penting bagi perusahaan?

Jawaban : Tentu, karena setiap pekerjaan dikerjakan oleh masing-masing divisi dan setiap divisi saling terkait dalam mengerjakan suatu *project* desain klien.

8. Bagaimana cara *management* dalam mendukung perusahaan?

Jawaban : Dengan cara memfasilitasi *staff* untuk bekerja dan melakukan promosi atau iklan.

9. Apakah dengan adanya kompetitor berpengaruh terhadap perusahaan?

Jawaban : Sangat berpengaruh, karena membuat klien memiliki banyak pilihan dalam memilih firma arsitek.

10. Apakah klien memiliki peranan penting bagi perusahaan?

Jawaban : Sangat berpengaruh penting, karena menjadi sumber pendapatan bagi perusahaan.

11. Kantor yang ada saat ini apakah sudah memadai?

Jawaban : Sudah, karena kantor CV. Emporio Architect sudah memiliki fasilitas-fasilitas dasar seperti tempat parkir, ruang *meeting*, *toilet*, kursi, meja, AC, komputer, internet, dll.

Peneliti melakukan wawancara kepada Bapak Hery selaku Tim Profesional IT (*Manager Website dan Aplikasi*). Berikut rangkuman wawancara yang dilakukan :

1. Apa saja yang perlu di perbaharui dari aplikasi *Scheduling dan Tracking Project*?

Jawaban : *User interface* dan kecepatan loginnya.

2. Apakah penggunaan aplikasi *Scheduling dan Tracking Project* perlu pelatihan dan adanya sosialisasi?

Jawaban : Perlu, karena ada SOP yang harus diikuti oleh setiap divisi dan tidak sembarangan dalam menginput, *edit* maupun menghapus data. Dan karena *user interface*-nya agak rumit.

3. Apakah sudah semua *staff* menggunakan aplikasi *Scheduling dan Tracking Project*?

Jawaban : Belum, masih ada yang tidak menggunakan. Hanya beberapa saja yang menggunakan.

4. Spesifikasi komputer yang ideal untuk akses sistem atau aplikasi di komputer Perusahaan seperti apa saja?

Jawaban : Spesifikasi rekomendasi Core i3 generasi 8 ke atas, dengan RAM 8 GB ke atas, karena *load* datanya cukup banyak.

5. Spesifikasi komputer yang saat ini digunakan masih spek berapa?

Jawaban : Spesifikasi yang digunakan saat ini masih Core i3 gen 2 dan ada yang tidak berisi SSD maupun RAM-nya kecil.

6. Kecepatan internet yang ideal untuk akses sistem atau aplikasi di komputer Perusahaan harusnya berapa mbps?

Jawaban : Internet per-PC sebaiknya mendapatkan minimal 10 Mbps (100 Mbps untuk 10 orang), Modem internet sudah ada 9 modem, tetapi karena ada beberapa PC yang digunakan untuk *upload* yang menyebabkan semua *bandwidth* tertarik ke PC tersebut.

7. Kecepatan internet yang saat ini digunakan masih berapa Mbps?

Jawaban : Internet per-PC yang digunakan saat ini kira-kira 3 Mbps dengan total karyawan ada 180 orang, tentu menjadi sangat lambat.

LAMPIRAN

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini dipergunakan untuk sebuah penelitian yang berjudul “Analisis Implementasi Aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* pada CV. Emporio Architect dengan TOE *Framework*” untuk itu memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat mengisi atau menjawab pertanyaan/ Pernyataan berikut.

*** Menunjukkan pertanyaan/ pernyataan yang wajib diisi**

Identitas Responden :

1. **Umur ***

2. **Jenis Kelamin ***

Tandai satu oval saja.

Perempuan

Laki-laki

3. **Divisi ***

Petunjuk Pengisian

Bacalah pertanyaan/ pernyataan di bawah ini dengan baik dan teliti, terdapat lima alternatif jawaban yang diberikan. Pilih salah satu jawaban pada salah satu kolom jawaban yang Anda pilih. Tidak ada jawaban yang benar maupun salah, maka dari itu jawablah sesuai dengan keadaan dan persepsi yang sebenarnya.

1. Dengan adanya komputer, dapat membantu dalam mengakses aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

2. Sarana teknologi yang tersedia di CV. Emporio Architect sudah menggunakan versi terbaru untuk penggunaan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

3. Performa komputer untuk menjalankan aplikasi sudah baik.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

4. Dengan adanya internet, dapat memudahkan akses aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* di mana saja.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

5. Jaringan internet di CV. Emporio Architect sudah baik.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

6. Jaringan internet yang tersedia di CV. Emporio Architect sudah cukup untuk penggunaan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

7. Aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* mudah dipahami dan digunakan.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

8. Tampilan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* sudah menarik.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

9. Tidak perlu adanya *update* tampilan pada aplikasi *Scheduling dan Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

10. Dengan adanya aplikasi *Scheduling dan Tracking Project* dapat membantu dalam pembuatan jadwal *project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

11. Komunikasi dan koordinasi antar divisi terkait jadwal *project* menjadi lebih mudah.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

12. Tidak perlu dilakukan sosialisasi dan pelatihan kepada para pengguna sebelum menggunakan aplikasi *Scheduling dan Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

13. Saya dapat menggunakan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

14. Saya sangat memahami cara mengoperasikan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

15. Perusahaan mendukung sarana dan prasarana untuk penggunaan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

16. Tidak perlu adanya pemantauan dalam penggunaan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Netral (N)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

17. Perusahaan berupaya untuk membantu mempermudah koordinasi antar divisi dengan adanya aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*. *

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Netral (N)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

18. Perusahaan tidak perlu membuatkan jadwal pelatihan untuk cara penggunaan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Netral (N)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

19. Dengan adanya aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* diharapkan bisa meningkatkan kualitas perusahaan dalam persaingan bisnis.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

20. Dengan adanya aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* dapat memudahkan koordinasi *progress project* kepada klien.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

21. Kondisi kantor CV. Emporio Architect sudah nyaman digunakan untuk bekerja.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

22. Kapasitas daya listrik pada CV. Emporio Architect sudah memadai untuk bekerja.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

- 23. Sebelum aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* di implementasikan, koordinasi antar divisi lama dan kurang efektif.***

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Netral (N)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

- 24. Implementasi aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* dibutuhkan dalam mempercepat dan mempermudah koordinasi dan komunikasi terkait *project* desain klien antar divisi.***

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Netral (N)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

- 25. Perusahaan meminta *staff* untuk menggunakan aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* dalam melakukan penjadwalan *project*.***

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Netral (N)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

- 26. Aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* jarang mengalami kendala saat digunakan.***

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

27. Saya merasa terbantu dengan adanya aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* dalam melakukan penjadwalan *project*.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

28. Aplikasi *Scheduling* dan *Tracking Project* dapat membantu penyampaian informasi kepada klien dengan lebih efektif.*

Tandai satu oval saja.

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

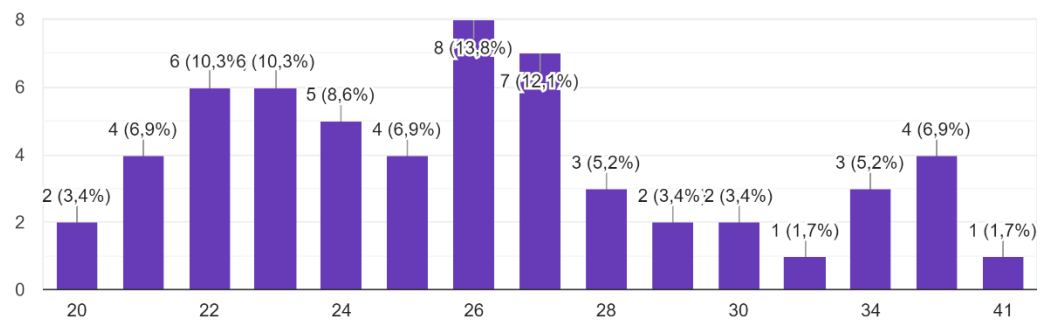
Google Formlir

Lampiran 3. Data Hasil Kuesioner Penelitian

Diagram

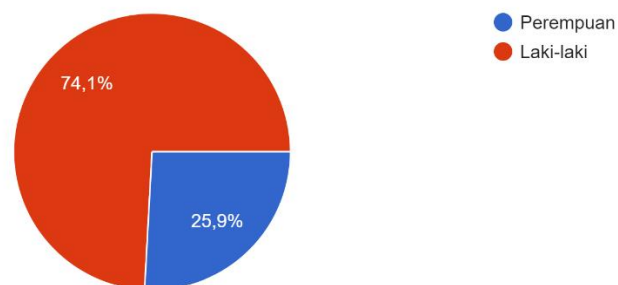
Umur

58 jawaban



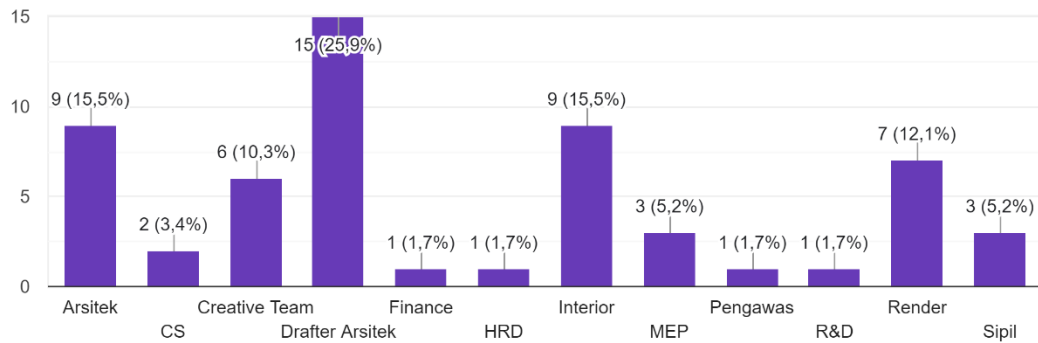
Jenis Kelamin

58 jawaban



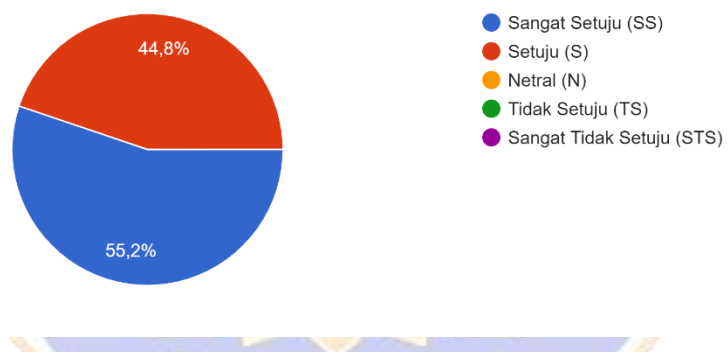
Divisi

58 jawaban



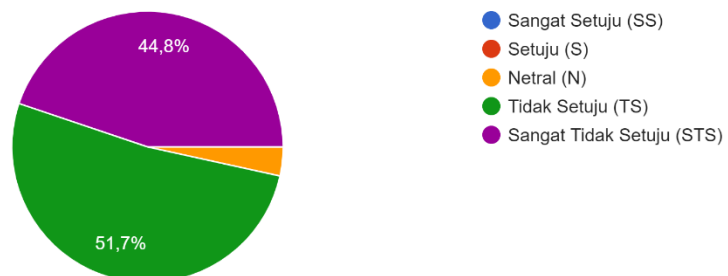
1. Dengan adanya komputer, dapat membantu dalam mengakses aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



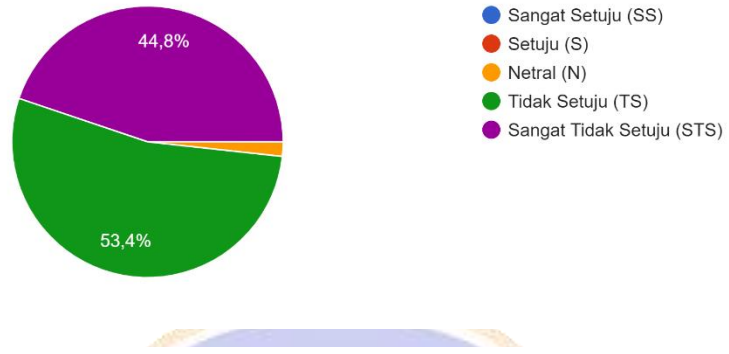
2. Sarana teknologi yang tersedia di CV. Emporio Architect sudah menggunakan versi terbaru untuk penggunaan aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



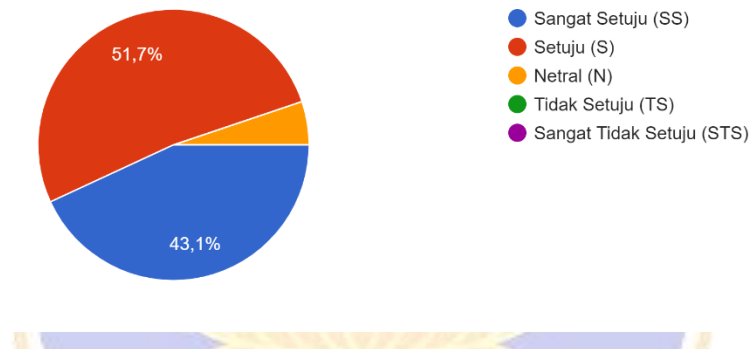
3. Performa komputer untuk menjalankan aplikasi sudah baik.

58 jawaban



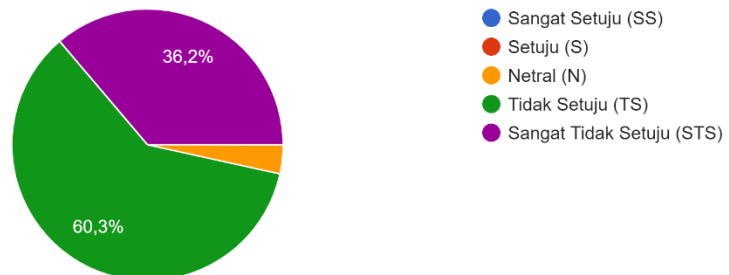
4. Dengan adanya internet, dapat memudahkan akses aplikasi Scheduling dan Tracking Project di mana saja.

58 jawaban



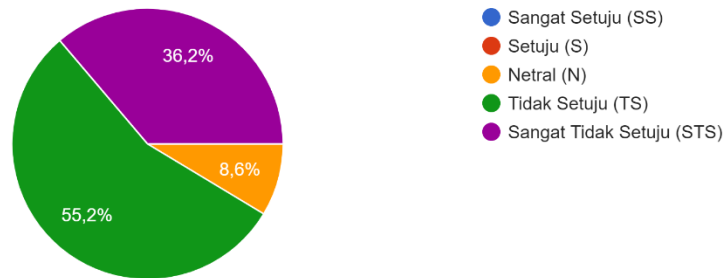
5. Jaringan internet di CV. Emporio Architect sudah baik.

58 jawaban



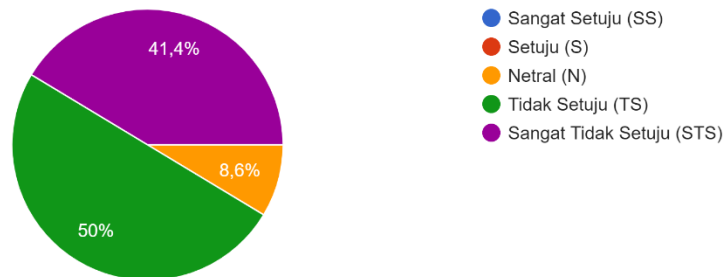
6. Jaringan internet yang tersedia di CV. Emporio Architect sudah cukup untuk penggunaan aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



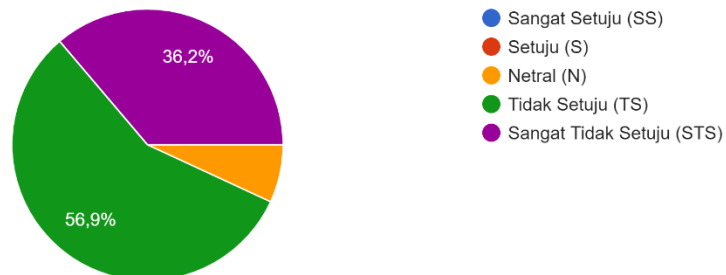
7. Aplikasi Scheduling dan Tracking Project mudah dipahami dan digunakan.

58 jawaban



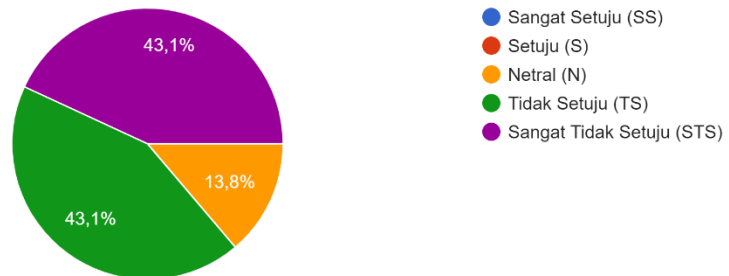
8. Tampilan aplikasi Scheduling dan Tracking Project sudah menarik.

58 jawaban



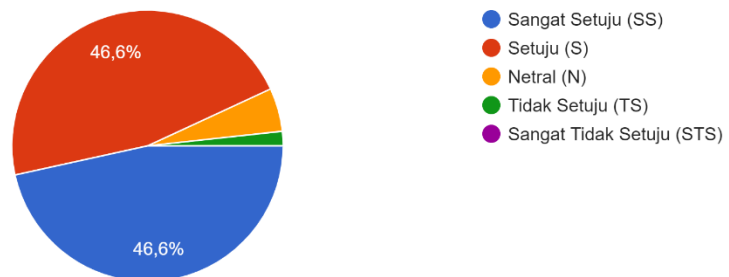
9. Tidak perlu adanya update tampilan pada aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



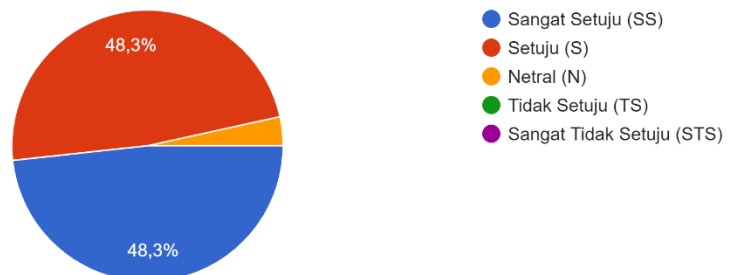
10. Dengan adanya aplikasi Scheduling dan Tracking Project dapat membantu dalam pembuatan jadwal project.

58 jawaban



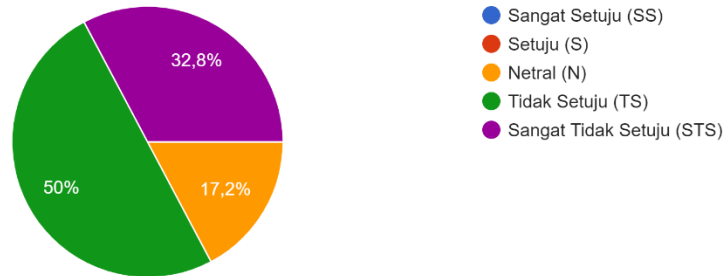
11. Komunikasi dan koordinasi antar divisi terkait jadwal project menjadi lebih mudah.

58 jawaban



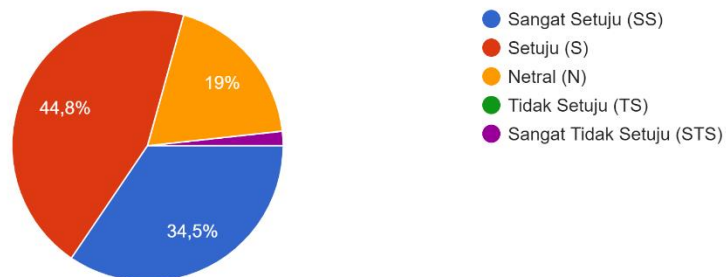
12. Tidak perlu dilakukan sosialisasi dan pelatihan kepada para pengguna sebelum menggunakan aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



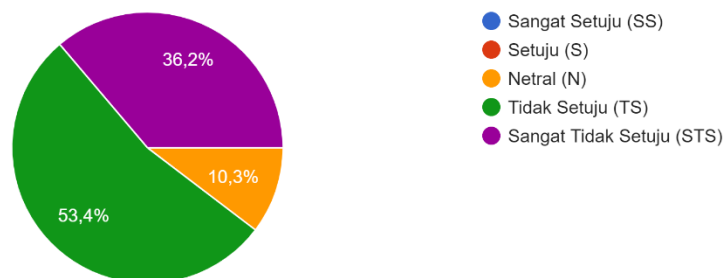
13. Saya dapat menggunakan aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



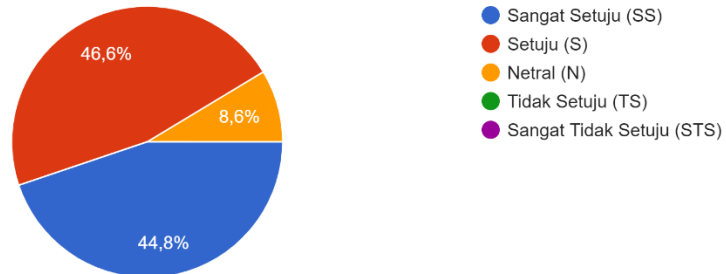
14. Saya sangat memahami cara mengoperasikan aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



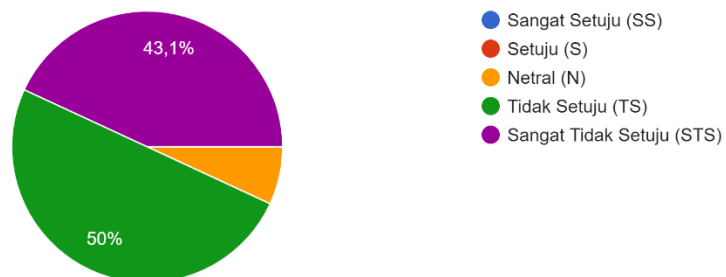
15. Perusahaan mendukung sarana dan prasarana untuk penggunaan aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



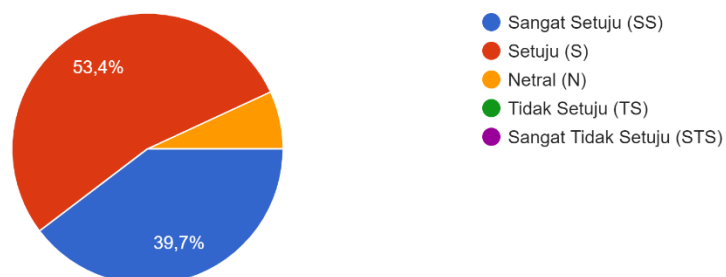
16. Tidak perlu adanya pemantauan dalam penggunaan aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



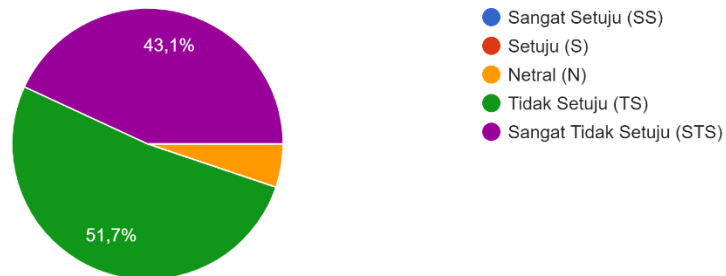
17. Perusahaan berupaya untuk membantu mempermudah koordinasi antar divisi dengan adanya aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



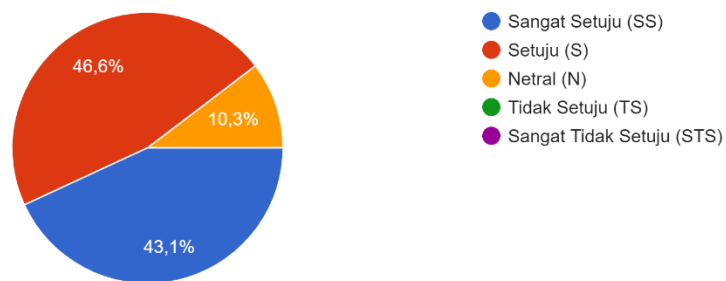
18. Perusahaan tidak perlu membuat jadwal pelatihan untuk cara penggunaan aplikasi Scheduling dan Tracking Project.

58 jawaban



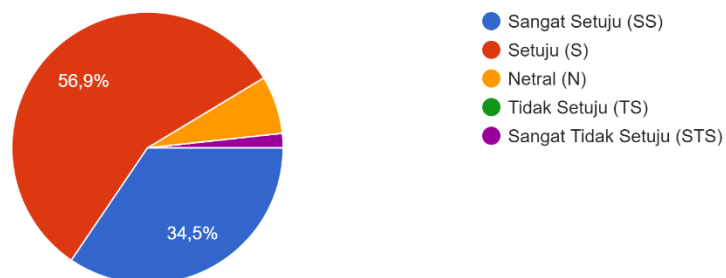
19. Dengan adanya aplikasi Scheduling dan Tracking Project diharapkan bisa meningkatkan kualitas perusahaan dalam persaingan bisnis.

58 jawaban



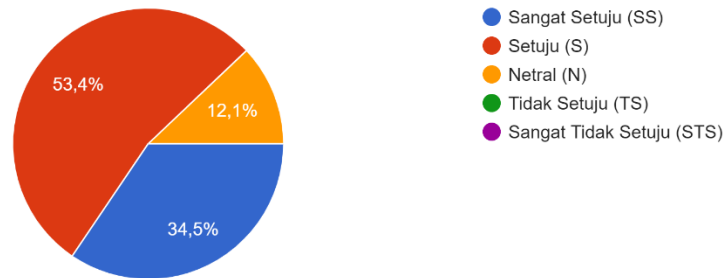
20. Dengan adanya aplikasi Scheduling dan Tracking Project dapat memudahkan koordinasi progress project kepada klien.

58 jawaban



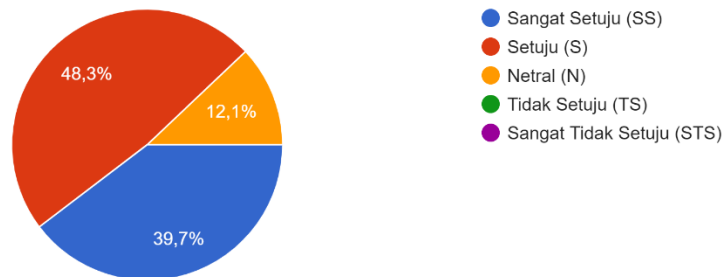
21. Kondisi kantor CV. Emporio Architect sudah nyaman digunakan untuk bekerja.

58 jawaban



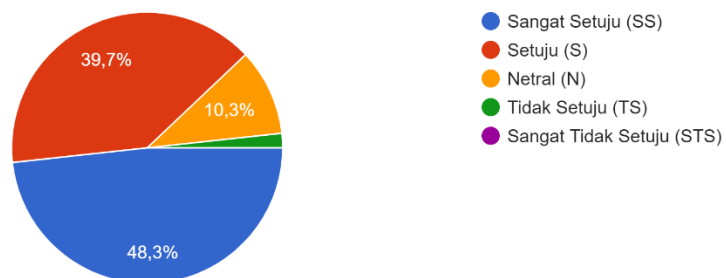
22. Kapasitas daya listrik pada CV. Emporio Architect sudah memadai untuk bekerja.

58 jawaban



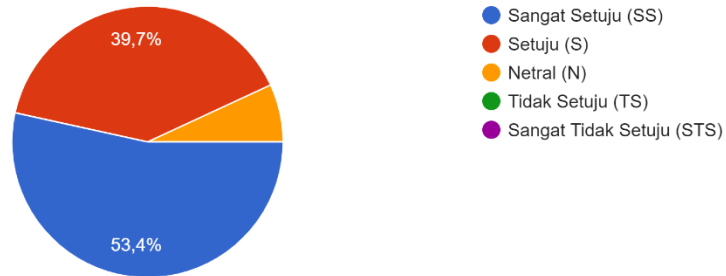
23. Sebelum aplikasi Scheduling dan Tracking Project di implementasikan, koordinasi antar divisi lama dan kurang efektif.

58 jawaban



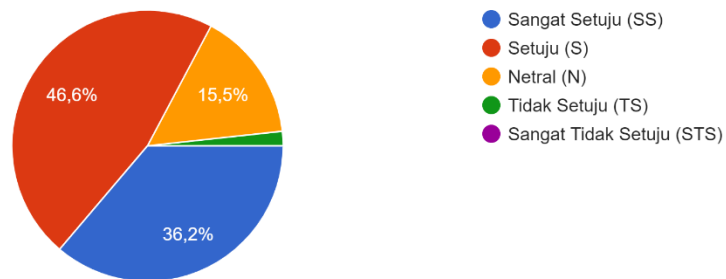
24. Implementasi aplikasi Scheduling dan Tracking Project dibutuhkan dalam mempercepat dan mempermudah koordinasi dan komunikasi terkait project desain klien antar divisi.

58 jawaban



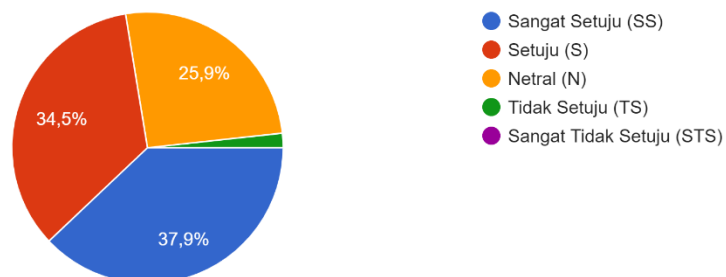
25. Perusahaan meminta staff untuk menggunakan aplikasi Scheduling dan Tracking Project dalam melakukan penjadwalan project.

58 jawaban



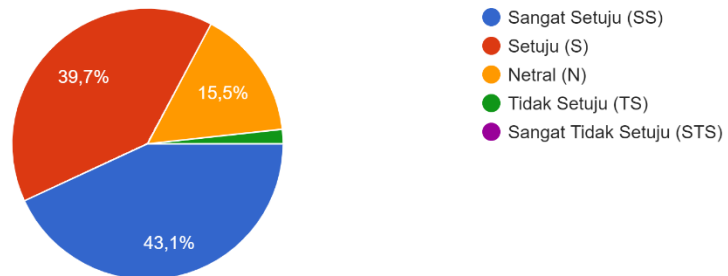
26. Aplikasi Scheduling dan Tracking Project jarang mengalami kendala saat digunakan.

58 jawaban



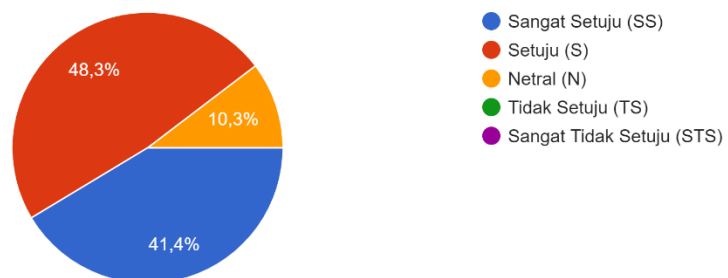
27. Saya merasa terbantu dengan adanya aplikasi Scheduling dan Tracking Project dalam melakukan penjadwalan project.

58 jawaban



28. Aplikasi Scheduling dan Tracking Project dapat membantu penyampaian informasi kepada klien dengan lebih efektif.

58 jawaban



Lampiran 4. Karakteristik Responden

Responden	Jenis Kelamin	Kode	Umur	Kode	Divisi	Kode
1	Laki-laki	1	25	2	Arsitek	1
2	Laki-laki	1	34	2	<i>Creative Team</i>	7
3	Perempuan	2	23	1	Arsitek	1
4	Perempuan	2	26	1	<i>Creative Team</i>	7
5	Laki-laki	1	26	1	<i>Customer Service (CS)</i>	2
6	Laki-laki	1	20	1	<i>Finance</i>	4
7	Laki-laki	1	41	3	<i>Customer Service (CS)</i>	2
8	Perempuan	2	26	1	<i>Creative Team</i>	7
9	Laki-laki	1	35	2	<i>Creative Team</i>	7
10	Laki-laki	1	35	2	Arsitek	1
11	Laki-laki	1	26	1	Drafter Arsitek	3
12	Perempuan	2	24	1	Interior	6
13	Perempuan	2	22	1	Drafter Arsitek	3
14	Laki-laki	1	28	1	Arsitek	1
15	Laki-laki	1	26	1	Arsitek	1
16	Laki-laki	1	28	1	<i>Creative Team</i>	7
17	Laki-laki	1	22	1	<i>Creative Team</i>	7
18	Laki-laki	1	23	1	Interior	6
19	Laki-laki	1	24	1	Interior	6
20	Laki-laki	1	27	1	Render	10
21	Laki-laki	1	35	2	Sipil	12
22	Perempuan	2	26	1	Render	10
23	Laki-laki	1	22	1	Drafter Arsitek	3
24	Perempuan	2	27	1	Drafter Arsitek	3
25	Perempuan	2	21	1	Drafter Arsitek	3
26	Laki-laki	1	27	1	Sipil	12
27	Laki-laki	1	35	2	Sipil	12
28	Laki-laki	1	27	1	R&D	11
29	Perempuan	2	22	1	Drafter Arsitek	3
30	Laki-laki	1	26	1	pengawas	9
31	Laki-laki	1	27	1	Arsitek	1
32	Laki-laki	1	29	1	Arsitek	1
33	Laki-laki	1	32	2	Arsitek	1
34	Laki-laki	1	27	1	Arsitek	1
35	Laki-laki	1	20	1	Drafter Arsitek	3
36	Perempuan	2	21	1	Drafter Arsitek	3
37	Perempuan	2	22	1	Drafter Arsitek	3
38	Laki-laki	1	24	1	Drafter Arsitek	3
39	Laki-laki	1	25	1	Drafter Arsitek	3
40	Laki-laki	1	25	1	Drafter Arsitek	3
41	Perempuan	2	23	1	Drafter Arsitek	3

42	Laki-laki	1	22	1	Drafter Arsitek	3
43	Laki-laki	1	27	1	Interior	6
44	Perempuan	2	23	1	Interior	6
45	Perempuan	2	30	2	Interior	6
46	Laki-laki	1	21	1	Interior	6
47	Laki-laki	1	24	1	Interior	6
48	Laki-laki	1	25	1	Render	10
49	Laki-laki	1	23	1	Render	10
50	Laki-laki	1	28	1	Render	10
51	Laki-laki	1	29	1	Render	10
52	Laki-laki	1	26	1	Render	10
53	Laki-laki	1	30	2	MEP	8
54	Laki-laki	1	34	2	MEP	8
55	Laki-laki	1	34	2	MEP	8
56	Laki-laki	1	21	1	Drafter Arsitek	3
57	Laki-laki	1	24	1	Interior	6
58	Perempuan	2	23	1	HRD	5

Sumber: Hasil Kuesioner Penelitian (2023)



Lampiran 5. Data Analisis

1. Tabulasi Data Variabel Teknologi (X₁)

Teknologi (X ₁)										
Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total
1	5	2	1	3	1	2	2	2	1	19
2	5	2	1	4	3	3	2	2	2	24
3	4	3	2	4	2	3	2	2	2	24
4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
5	4	2	2	5	2	2	1	2	2	22
6	4	2	2	4	2	2	3	2	3	24
7	5	1	1	5	1	1	1	1	1	17
8	4	1	1	5	1	1	1	1	1	16
9	5	1	1	5	1	1	2	2	2	20
10	5	1	1	4	2	1	1	1	1	17
11	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
12	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
13	4	2	2	4	2	3	3	2	1	23
14	5	1	1	5	1	1	1	1	1	17
15	4	3	3	3	2	3	2	3	2	25
16	5	1	1	5	1	1	1	1	1	17
17	5	1	1	5	1	1	1	1	1	17
18	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
19	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
20	4	2	2	4	2	2	3	3	3	25
21	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
22	4	2	2	4	2	2	2	2	3	23
23	4	2	2	4	2	2	1	2	3	22
24	5	2	2	5	2	2	1	2	3	24
25	5	1	1	5	1	1	1	1	1	17
26	4	2	1	5	1	1	3	1	1	19
27	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
28	5	2	2	4	2	2	2	2	3	24
29	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
30	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
31	4	2	2	5	2	2	3	2	2	24
32	5	1	1	5	2	3	1	1	1	20
33	5	1	1	5	1	1	1	1	1	17
34	5	1	2	4	2	2	1	1	2	20
35	5	1	1	4	2	2	2	2	1	20

36	5	1	1	4	1	1	1	2	2	18
37	5	1	1	5	2	2	1	1	1	19
38	4	2	2	5	1	1	1	1	1	18
39	5	1	1	5	1	1	1	1	1	17
40	5	2	2	4	2	2	2	2	2	23
41	4	1	1	5	2	2	2	2	1	20
42	4	2	1	4	1	1	1	1	1	16
43	5	1	2	4	1	1	1	1	2	18
44	5	1	1	5	1	2	2	2	1	20
45	5	1	2	5	1	1	2	1	1	19
46	5	1	1	5	2	2	1	2	1	20
47	5	1	1	4	2	2	1	1	2	19
48	5	1	2	4	2	1	1	2	2	20
49	5	2	2	4	1	1	1	1	1	18
50	5	1	1	5	1	2	2	2	1	20
51	5	2	2	5	1	2	2	1	1	21
52	4	2	2	3	3	2	2	3	3	24
53	5	1	1	5	2	2	2	3	3	24
54	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
55	4	2	2	4	2	2	2	2	2	22
56	5	1	1	5	1	1	1	1	1	17
57	5	2	1	5	2	1	2	2	2	22
58	5	1	2	4	2	1	2	2	2	21

Sumber: Hasil Kuesioner Penelitian (2023)

2. Tabulasi Data Variabel Organisasi (X₂)

Organisasi (X ₂)										
Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total
1	5	5	2	4	2	5	1	5	2	31
2	3	4	1	4	3	5	2	4	1	27
3	4	4	2	4	2	5	2	4	2	29
4	4	4	2	4	2	4	1	4	2	27
5	3	4	1	4	2	4	3	4	2	27
6	4	4	2	3	3	4	2	4	2	28
7	5	5	1	5	1	5	1	5	1	29
8	5	5	2	1	1	5	1	5	1	26
9	4	5	3	3	2	5	2	4	2	30
10	5	5	2	4	2	4	1	4	1	28
11	4	5	2	4	2	4	2	4	2	29

12	4	4	2	4	2	4	2	4	2	28
13	5	4	3	3	3	3	2	3	3	29
14	5	5	1	5	1	5	1	5	1	29
15	2	3	2	5	1	3	2	5	1	24
16	5	5	1	5	1	5	1	5	1	29
17	5	5	1	5	1	5	1	5	1	29
18	4	4	2	4	2	4	2	4	2	28
19	4	3	3	3	3	4	2	4	3	29
20	5	5	3	3	2	3	3	3	2	29
21	4	4	3	3	3	4	2	4	2	29
22	4	4	2	4	2	4	2	4	2	28
23	3	4	1	5	2	5	1	4	2	27
24	4	5	2	4	2	5	2	4	2	30
25	5	5	1	5	1	5	1	5	1	29
26	5	5	3	3	2	4	2	5	1	30
27	4	4	2	4	2	4	2	4	2	28
28	5	5	3	3	2	4	1	5	1	29
29	4	4	2	4	2	4	2	4	2	28
30	4	4	2	4	2	4	2	3	1	26
31	4	5	2	4	2	4	1	4	2	28
32	5	5	2	4	2	5	1	5	1	30
33	5	5	1	5	1	5	2	4	2	30
34	4	5	1	5	1	5	1	5	2	29
35	5	5	2	4	1	5	1	5	2	30
36	5	5	2	4	2	4	2	5	1	30
37	5	4	2	5	1	5	1	5	1	29
38	4	4	2	4	2	4	1	5	1	27
39	4	4	2	4	2	5	1	5	1	28
40	4	5	1	5	1	4	2	4	2	28
41	5	5	1	5	1	5	2	4	1	29
42	5	4	1	5	2	4	2	5	1	29
43	4	4	2	5	1	5	2	4	2	29
44	4	5	2	5	1	4	2	5	1	29
45	5	4	2	4	2	4	1	4	1	27
46	5	4	2	4	1	5	1	4	2	28
47	5	5	1	4	2	5	1	5	1	29
48	4	4	1	5	1	4	1	5	1	26
49	5	5	2	4	1	4	2	5	2	30
50	5	5	1	5	2	5	1	4	2	30

51	5	5	1	5	1	5	2	4	1	29
52	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
53	5	4	3	3	1	4	1	4	2	27
54	4	4	3	3	2	4	3	4	2	29
55	4	4	2	4	2	4	2	4	2	28
56	5	5	1	5	1	5	1	5	1	29
57	4	4	1	5	2	5	2	4	2	29
58	4	4	2	4	2	3	2	4	2	27

Sumber: Hasil Kuesioner Penelitian (2023)

3. Tabulasi Data Variabel Lingkungan (X₃)

Lingkungan (X ₃)					
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
1	5	4	4	4	17
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	4	3	3	14
5	4	4	3	3	14
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	5	3	4	4	16
9	5	4	4	4	17
10	4	1	4	4	13
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	3	5	3	3	14
14	5	5	5	5	20
15	5	4	4	4	17
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	3	4	3	3	13
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	5	3	4	4	16
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20

27	4	4	4	4	16
28	5	3	4	3	15
29	4	4	4	4	16
30	5	4	3	3	15
31	4	4	4	5	17
32	4	4	5	5	18
33	4	5	5	5	19
34	4	5	4	4	17
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20
38	5	5	4	4	18
39	5	4	5	5	19
40	5	4	4	4	17
41	5	5	4	5	19
42	4	5	4	5	18
43	4	4	5	5	18
44	4	4	5	5	18
45	5	5	5	5	20
46	4	5	5	5	19
47	5	5	5	5	20
48	5	4	4	4	17
49	5	5	4	5	19
50	4	4	5	5	18
51	5	5	5	5	20
52	3	4	3	3	13
53	3	4	4	4	15
54	3	4	4	4	15
55	4	4	4	4	16
56	5	5	5	5	20
57	4	4	5	4	17
58	3	3	3	4	13

Sumber: Hasil Kuesioner Penelitian (2023)

4. Tabulasi Data Variabel Implementasi (Y)

Implementasi Aplikasi KMS (Y)							
Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
1	5	5	4	4	4	5	27
2	4	5	4	3	3	4	23
3	5	4	4	4	4	4	25

4	4	4	3	3	3	4	21
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	4	3	3	3	3	19
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	3	3	4	5	23
10	4	5	4	3	4	4	24
11	4	3	3	3	4	4	21
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	3	3	4	4	23
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	3	2	2	2	3	16
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	3	3	3	3	3	18
21	2	4	4	3	3	3	19
22	4	4	4	4	4	4	24
23	3	4	4	4	4	4	23
24	5	5	3	3	4	4	24
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	4	4	5	4	27
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	4	5	3	4	26
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	3	4	3	3	3	19
31	5	5	4	3	4	4	25
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	4	5	29
34	5	5	5	5	4	4	28
35	4	5	5	5	5	5	29
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	4	4	4	4	4	25
38	4	5	5	5	5	5	29
39	5	4	4	4	5	5	27
40	5	5	5	5	5	4	29
41	4	5	5	5	5	5	29
42	4	5	5	5	5	5	29

43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	4	4	5	5	5	28
45	5	5	4	4	5	5	28
46	5	5	5	4	4	4	27
47	4	5	5	5	5	5	29
48	4	4	5	5	5	5	28
49	5	5	4	4	4	5	27
50	5	5	5	5	5	4	29
51	4	4	4	4	5	4	25
52	3	4	3	3	3	4	20
53	4	5	3	3	4	4	23
54	3	4	4	3	3	3	20
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	5	4	4	5	4	26
58	5	4	4	4	5	5	27

Sumber: Hasil Kuesioner Penelitian (2023)



Lampiran 6. Hasil Statistik Deskriptif

Frequencies

		Statistics		
		Jenis Kelamin	Umur	Divisi
N	Valid	58	58	58
	Missing	0	0	0

Frequency Table

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	43	74.1	74.1	74.1
	Perempuan	15	25.9	25.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 Tahun	46	79.3	79.3	79.3
	20-30 Tahun	11	19.0	19.0	98.3
	41-40 Tahun	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

		Divisi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Arsitek	9	15.5	15.5	15.5
	Customer Service (CS)	2	3.4	3.4	19.0
	Drafter Arsitek	15	25.9	25.9	44.8
	Finance	1	1.7	1.7	46.6
	HRD	1	1.7	1.7	48.3

Interior	9	15.5	15.5	63.8
<i>Creative Team</i>	6	10.3	10.3	74.1
MEP	3	5.2	5.2	79.3
Pengawas	1	1.7	1.7	81.0
Render	7	12.1	12.1	93.1
R&D	1	1.7	1.7	94.8
Sipil	3	5.2	5.2	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Statistik Deskriptif Variabel Teknologi (X_1)

Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9
N	Valid	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju (S)	26	44.8	44.8	44.8
	Sangat Setuju (SS)	32	55.2	55.2	100.0
Total		58	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	26	44.8	44.8	44.8
	Tidak Setuju (TS)	30	51.7	51.7	96.6
	Nentral (N)	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	26	44.8	44.8	44.8
	Tidak Setuju (TS)	31	53.4	53.4	98.3
	Nentral (N)	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nentral (N)	3	5.2	5.2	5.2
	Setuju (S)	30	51.7	51.7	56.9
	Sangat Setuju (SS)	25	43.1	43.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	21	36.2	36.2	36.2
	Tidak Setuju (TS)	35	60.3	60.3	96.6
	Nentral (N)	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	21	36.2	36.2	36.2
	Tidak Setuju (TS)	32	55.2	55.2	91.4
	Nentral (N)	5	8.6	8.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	24	41.4	41.4	41.4
	Tidak Setuju (TS)	29	50.0	50.0	91.4
	Nentral (N)	5	8.6	8.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	21	36.2	36.2	36.2
	Tidak Setuju (TS)	33	56.9	56.9	93.1
	Nentral (N)	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	25	43.1	43.1	43.1
	Tidak Setuju (TS)	25	43.1	43.1	86.2
	Nentral (N)	8	13.8	13.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Statistik Deskriptif Variabel Organisasi (X₂)

Frequencies

		Statistics								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
N	Valid	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	1	1.7	1.7	1.7
	Nentral (N)	3	5.2	5.2	6.9
	Setuju (S)	27	46.6	46.6	53.4
	Sangat Setuju (SS)	27	46.6	46.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

		X2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nentral (N)	2	3.4	3.4	3.4
	Setuju (S)	28	48.3	48.3	51.7
	Sangat Setuju (SS)	28	48.3	48.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

		X2.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	19	32.8	32.8	32.8
	Tidak Setuju (TS)	29	50.0	50.0	82.8
	Nentral (N)	10	17.2	17.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	1	1.7	1.7	1.7
	Nentral (N)	11	19.0	19.0	20.7
	Setuju (S)	26	44.8	44.8	65.5
	Sangat Setuju (SS)	20	34.5	34.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	21	36.2	36.2	36.2
	Tidak Setuju (TS)	31	53.4	53.4	89.7
	Nentral (N)	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nentral (N)	5	8.6	8.6	8.6
	Setuju (S)	27	46.6	46.6	55.2
	Sangat Setuju (SS)	26	44.8	44.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	25	43.1	43.1	43.1
	Tidak Setuju (TS)	29	50.0	50.0	93.1
	Nentral (N)	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nentral (N)	4	6.9	6.9	6.9
	Setuju (S)	31	53.4	53.4	60.3
	Sangat Setuju (SS)	23	39.7	39.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	25	43.1	43.1	43.1
	Tidak Setuju (TS)	30	51.7	51.7	94.8
	Nentral (N)	3	5.2	5.2	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Statistik Deskriptif Variabel Lingkungan (X₃)

Frequencies

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
N	Valid	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nentral (N)	6	10.3	10.3	10.3
	Setuju (S)	27	46.6	46.6	56.9
	Sangat Setuju (SS)	25	43.1	43.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	1	1.7	1.7	1.7
	Netral (N)	4	6.9	6.9	8.6
	Setuju (S)	33	56.9	56.9	65.5
	Sangat Setuju (SS)	20	34.5	34.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral (N)	7	12.1	12.1	12.1
	Setuju (S)	31	53.4	53.4	65.5
	Sangat Setuju (SS)	20	34.5	34.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral (N)	7	12.1	12.1	12.1
	Setuju (S)	28	48.3	48.3	60.3
	Sangat Setuju (SS)	23	39.7	39.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Statistik Deskriptif Variabel Implementasi (Y)

Frequencies

		Statistics					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
N	Valid	58	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	1	1.7	1.7	1.7
	Netral (N)	6	10.3	10.3	12.1
	Setuju (S)	23	39.7	39.7	51.7
	Sangat Setuju (SS)	28	48.3	48.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral (N)	4	6.9	6.9	6.9
	Setuju (S)	23	39.7	39.7	46.6
	Sangat Setuju (SS)	31	53.4	53.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	1	1.7	1.7	1.7
	Netral (N)	9	15.5	15.5	17.2
	Setuju (S)	27	46.6	46.6	63.8

Sangat Setuju (SS)	21	36.2	36.2	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju (TS)	1	1.7	1.7	1.7
Netral (N)	15	25.9	25.9	27.6
Setuju (S)	20	34.5	34.5	62.1
Sangat Setuju (SS)	22	37.9	37.9	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju (TS)	1	1.7	1.7	1.7
Netral (N)	9	15.5	15.5	17.2
Setuju (S)	23	39.7	39.7	56.9
Sangat Setuju (SS)	25	43.1	43.1	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral (N)	6	10.3	10.3	10.3
Setuju (S)	28	48.3	48.3	58.6
Sangat Setuju (SS)	24	41.4	41.4	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Instrumen

Hasil Uji Validitas Untuk Variabel Teknologi (X₁)**Correlations**

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.668**	.538**	.349**	.356**	.351**	.471**	.391**	.354**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.006	.007	.000	.002	.006	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.2	Pearson Correlation	.668**	1	.681**	.525**	.410**	.526**	.500**	.471**	.523**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.3	Pearson Correlation	.538**	.681**	1	.533**	.413**	.380**	.354**	.426**	.627**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.003	.006	.001	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.4	Pearson Correlation	.349**	.525**	.533**	1	.484**	.385**	.274*	.482**	.522**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.000	.003	.038	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.5	Pearson Correlation	.356**	.410**	.413**	.484**	1	.670**	.347**	.624**	.598**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.001	.000		.000	.008	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.6	Pearson Correlation	.351**	.526**	.380**	.385**	.670**	1	.440**	.544**	.406**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.003	.003	.000		.001	.000	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.7	Pearson Correlation	.471**	.500**	.354**	.274*	.347**	.440**	1	.582**	.331*	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.038	.008	.001		.000	.011	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.8	Pearson Correlation	.391**	.471**	.426**	.482**	.624**	.544**	.582**	1	.723**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000

X2.6	Pearson Correlation	.287*	.414**	.541**	.357**	.524**	1	.564**	.414**	.328*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.029	.001	.000	.006	.000		.000	.001	.012	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.7	Pearson Correlation	.526**	.383**	.296*	.155	.408**	.564**	1	.457**	.340**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.024	.245	.001	.000		.000	.009	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.8	Pearson Correlation	.251	.332*	.336**	.281*	.328*	.414**	.457**	1	.633**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.057	.011	.010	.033	.012	.001	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.9	Pearson Correlation	.252	.323*	.412**	.314*	.290*	.328*	.340**	.633**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.057	.013	.001	.017	.027	.012	.009	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.10	Pearson Correlation	.542**	.653**	.713**	.596**	.768**	.739**	.680**	.651**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Untuk Variabel Lingkungan (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.284*	.481**	.427**	.690**
	Sig. (2-tailed)		.031	.000	.001	.000
	N	58	58	58	58	58
X3.2	Pearson Correlation	.284*	1	.412**	.483**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.031		.001	.000	.000
	N	58	58	58	58	58
X3.3	Pearson Correlation	.481**	.412**	1	.863**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	58	58	58	58	58

X3.4	Pearson Correlation	.427**	.483**	.863**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58
X3	Pearson Correlation	.690**	.709**	.869**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Untuk Variabel Implementasi (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.556**	.396**	.514**	.554**	.609**	.722**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y.2	Pearson Correlation	.556**	1	.645**	.586**	.556**	.582**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y.3	Pearson Correlation	.396**	.645**	1	.888**	.706**	.602**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y.4	Pearson Correlation	.514**	.586**	.888**	1	.768**	.713**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y.5	Pearson Correlation	.554**	.556**	.706**	.768**	1	.779**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y.6	Pearson Correlation	.609**	.582**	.602**	.713**	.779**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y	Pearson Correlation	.722**	.772**	.856**	.906**	.879**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 8. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

Hasil Uji Reliabilitas Untuk Variabel Teknologi (X₁)**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	10

Hasil Uji Reliabilitas Untuk Variabel Organisasi (X₂)**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	10

Hasil Uji Reliabilitas Untuk Variabel Lingkungan (X_3)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	5

Hasil Uji Reliabilitas Untuk Variabel Implementasi (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	7

Lampiran 9. Hasil Olah Data Penelitian

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.794 ^a	.631	.610	2.29066	.631	30.767	3	54	.000

a. Predictors: (Constant), Lingkungan (X3), Organisasi (X2), Teknologi (X1)

b. Dependent Variable: Implementasi (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	484.310	3	161.437	30.767	.000 ^b
	Residual	283.345	54	5.247		
	Total	767.655	57			

a. Dependent Variable: Implementasi (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan (X3), Organisasi (X2), Teknologi (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.549	8.942		2.634	.011
	Teknologi (X1)	-.784	.155	-.550	-5.070	.000
	Organisasi (X2)	.368	.252	.128	1.462	.149
	Lingkungan (X3)	.453	.190	.262	2.381	.021

a. Dependent Variable: Implementasi (Y)

Lampiran 10. Tabel Distribusi r

df=(n-2)	Level of Significance (α)			df=(n-2)	Level of Significance (α)		
	10%	5%	1%		10%	5%	1%
1	0,987	0,996	0,999	31	0,291	0,344	0,442
2	0,900	0,950	0,990	32	0,286	0,338	0,435
3	0,805	0,878	0,958	33	0,282	0,333	0,429
4	0,729	0,811	0,917	34	0,278	0,329	0,423
5	0,669	0,754	0,874	35	0,274	0,324	0,418
6	0,621	0,706	0,834	36	0,270	0,320	0,412
7	0,582	0,666	0,797	37	0,267	0,316	0,407
8	0,549	0,631	0,764	38	0,263	0,312	0,402
9	0,521	0,602	0,734	39	0,260	0,308	0,397
10	0,497	0,576	0,707	40	0,257	0,304	0,393
11	0,476	0,552	0,683	41	0,254	0,300	0,388
12	0,457	0,532	0,661	42	0,251	0,297	0,384
13	0,440	0,514	0,641	43	0,248	0,294	0,380
14	0,425	0,497	0,622	44	0,245	0,290	0,376
15	0,412	0,482	0,605	45	0,242	0,287	0,372
16	0,400	0,468	0,589	46	0,240	0,284	0,368
17	0,388	0,455	0,575	47	0,237	0,281	0,364
18	0,378	0,443	0,561	48	0,235	0,278	0,361
19	0,368	0,432	0,548	49	0,232	0,275	0,357
20	0,359	0,422	0,536	50	0,230	0,273	0,354
21	0,351	0,413	0,525	51	0,228	0,270	0,350
22	0,343	0,404	0,515	52	0,226	0,268	0,347
23	0,336	0,396	0,505	53	0,224	0,265	0,344
24	0,329	0,388	0,495	54	0,222	0,263	0,341
25	0,3233	0,380	0,486	55	0,220	0,260	0,338
26	0,3172	0,373	0,478	56	0,218	0,258	0,335
27	0,3115	0,367	0,470	57	0,216	0,256	0,332
28	0,3061	0,361	0,462	58	0,214	0,254	0,330
29	0,3009	0,355	0,455	59	0,212	0,252	0,327
30	0,2960	0,349	0,448	60	0,210	0,250	0,324

Sumber: <http://junaidichaniago.wordpress.com> (Koyan 2012)

Lampiran 11. Tabel Distribusi F

df	n1					df	n1				
n2	1	2	3	4	5	n2	1	2	3	4	5
1	161,0	199,0	216,0	225,0	230,0	31	4,160	3,300	2,910	2,680	2,520
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	32	4,150	3,290	2,900	2,670	2,510
3	10,13	9,550	9,280	9,120	9,010	33	4,140	3,280	2,890	2,660	2,500
4	7,710	6,940	6,590	6,390	6,260	34	4,130	3,280	2,880	2,650	2,490
5	6,610	5,790	5,410	5,190	5,050	35	4,120	3,270	2,870	2,640	2,490
6	5,990	5,140	4,760	4,530	4,390	36	4,110	3,260	2,870	2,630	2,480
7	5,590	4,740	4,350	4,120	3,970	37	4,110	3,250	2,860	2,630	2,470
8	5,320	4,460	4,070	3,840	3,690	38	4,100	3,240	2,850	2,620	2,460
9	5,120	4,260	3,860	3,630	3,480	39	4,090	3,240	2,850	2,610	2,460
10	4,960	4,100	3,710	3,480	3,330	40	4,080	3,230	2,840	2,610	2,450
11	4,840	3,980	3,590	3,360	3,200	41	4,080	3,230	2,830	2,600	2,440
12	4,750	3,890	3,490	3,260	3,110	42	4,070	3,220	2,830	2,590	2,440
13	4,670	3,810	3,410	3,180	3,030	43	4,070	3,210	2,820	2,590	2,430
14	4,600	3,740	3,340	3,110	2,960	44	4,060	3,210	2,820	2,580	2,430
15	4,540	3,680	3,290	3,060	2,900	45	4,060	3,200	2,810	2,580	2,420
16	4,490	3,630	3,240	3,010	2,850	46	4,050	3,200	2,810	2,570	2,420
17	4,450	3,590	3,200	2,960	2,810	47	4,050	3,200	2,800	2,570	2,410
18	4,410	3,550	3,160	2,930	2,770	48	4,040	3,190	2,800	2,570	2,410
19	4,380	3,520	3,130	2,900	2,740	49	4,040	3,190	2,790	2,560	2,400
20	4,350	3,490	3,100	2,870	2,710	50	4,030	3,180	2,790	2,560	2,400
21	4,320	3,470	3,070	2,840	2,680	51	4,030	3,180	2,790	2,550	2,400
22	4,300	3,440	3,050	2,820	2,660	52	4,030	3,180	2,780	2,550	2,390
23	4,280	3,420	3,030	2,800	2,640	53	4,020	3,170	2,780	2,550	2,390
24	4,260	3,400	3,010	2,780	2,620	54	4,020	3,170	2,780	2,540	2,390
25	4,240	3,390	2,990	2,760	2,600	55	4,020	3,160	2,770	2,540	2,380
26	4,230	3,370	2,980	2,740	2,590	56	4,010	3,160	2,770	2,540	2,380
27	4,210	3,350	2,960	2,730	2,570	57	4,010	3,160	2,770	2,530	2,380
28	4,200	3,340	2,950	2,710	2,560	58	4,010	3,160	2,760	2,530	2,370
29	4,180	3,330	2,930	2,700	2,550	59	4,000	3,150	2,760	2,530	2,370
30	4,170	3,320	2,920	2,690	2,530	60	4,000	3,150	2,760	2,530	2,370

Sumber: <http://junaidichaniago.wordpress.com>

Lampiran 12. Tabel Distribusi t

df=(n-k)	Level of Significance (α)			df=(n-k)	Level of Significance (α)		
	10%	5%	1%		10%	5%	1%
1	6,314	12,706	63,657	31	1,695	2,039	2,744
2	2,920	4,303	9,925	32	1,693	2,036	2,738
3	2,353	3,182	5,841	33	1,692	2,034	2,733
4	2,132	2,776	4,604	34	1,690	2,032	2,728
5	2,015	2,571	4,032	35	1,689	2,030	2,723
6	1,943	2,447	3,707	36	1,688	2,028	2,719
7	1,895	2,365	3,499	37	1,687	2,026	2,715
8	1,860	2,306	3,355	38	1,685	2,024	2,711
9	1,833	2,262	3,250	39	1,684	2,022	2,707
10	1,812	2,228	3,169	40	1,683	2,021	2,704
11	1,796	2,201	3,106	41	1,682	2,019	2,701
12	1,782	2,179	3,055	42	1,681	2,018	2,698
13	1,771	2,160	3,012	43	1,681	2,016	2,695
14	1,761	2,145	2,977	44	1,680	2,015	2,692
15	1,753	2,131	2,947	45	1,679	2,014	2,689
16	1,746	2,120	2,921	46	1,678	2,012	2,687
17	1,740	2,110	2,898	47	1,677	2,011	2,684
18	1,734	2,101	2,878	48	1,677	2,010	2,682
19	1,729	2,093	2,861	49	1,676	2,009	2,679
20	1,725	2,086	2,845	50	1,675	2,008	2,677
21	1,721	2,080	2,831	51	1,675	2,007	2,675
22	1,717	2,074	2,819	52	1,674	2,006	2,673
23	1,714	2,069	2,807	53	1,674	2,005	2,671
24	1,711	2,064	2,797	54	1,673	2,004	2,669
25	1,708	2,060	2,787	55	1,673	2,004	2,668
26	1,706	2,056	2,779	56	1,672	2,003	2,666
27	1,703	2,052	2,771	57	1,672	2,002	2,664
28	1,701	2,048	2,763	58	1,671	2,001	2,663
29	1,699	2,045	2,756	59	1,671	2,001	2,661
30	1,697	2,042	2,750	60	1,670	2,000	2,660

Sumber: <http://junaidichaniago.wordpress.com>