

LAMPIRAN

1. Nama : Bayu Pratama
 Pekerjaan : Devops Engineer

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	0	1
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	0	1

2. Nama : M Fakhry
 Pekerjaan : Cloud Engineer

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	0	1
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	0	1

3. Nama : M Nur Khumaedi

Pekerjaan : Cloud Engineer

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	0	1
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	1	0

4. Nama : Ario Rinaldi

Pekerjaan : Helpdesk IT

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	1	0
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	1	0
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	1	0

5. Nama : Ihya UB

Pekerjaan : System Administrator

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	0	1
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	0	1

6. Nama : Benny L

Pekerjaan : Technical Account Manager

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	0	1
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	0	1

7. Nama : Egystira

Pekerjaan : Technical Account Manager

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	0	1
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	0	1

8. Nama : Fahmi Dian
 Pekerjaan : Cloud Engineer

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	0	1
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	0	1

9. Nama : Ripqi
 Pekerjaan : Helpdesk IT

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	1	0
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	1	0

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	1	0
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	1	0

10. Nama : Faisal Maulana

Pekerjaan : Networking Security

Pengujian efektivitas penggunaan & efektivitas kelayakan

No	Skenario Uji Efektivitas Penggunaan	SS	S	M	SM
1	Membuka halaman dashboard monitoring	0	0	0	1
2	Menampilkan visualisasi data dari hasil serangan	0	0	0	1
3	Melakukan filter serangan berdasarkan waktu	0	0	0	1
4	Melakukan filter serangan berdasarkan nama serangan	0	0	0	1

No	Skenario Uji Efektivitas Kelayakan	STS	TS	S	SS
1	Tampilan dashboard yang disajikan untuk sebuah aktivitas monitoring nyaman untuk digunakan	0	0	0	1
2	Diagram - diagram pada dashboard tersebut masuk akal dan sudah tepat digunakan	0	0	0	1
3	Fitur filter pada dashboard membantu proses penyaringan data serangan	0	0	0	1
4	Mudah untuk menyimpulkan serangan yang terjadi	0	0	0	1