

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Wiyono, D. Stmik, and I. Pembangunan, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM LAPORAN HARIAN HASIL PRODUKSI PADA PT TOKYO RADIATOR SELAMAT SEMPURNA BERBASIS WEB,” vol. 8, no. 1, 2020.
- [2] S. M. Fauzi and M. I. Wahyuddin, “Penerapan Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Aplikasi Penjualan Ikan Cupang Hias Berbasis Web,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 751, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3555.
- [3] Y. Daniarti, “Rancang Bangun Sistem Performa Karyawan Menggunakan Metodologi Rapid Application Development,” *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 303, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2353.
- [4] S. Tambunan, septian, partogi; Danny, Muhtajuddin; Sunge, Aswan, “RANCANG BANGUN SISTEM LAPORAN HARIAN PRODUKSI PADA PT. PROKEMAS ADHIKARI KREASI KREASI BERBASIS WEB,” *Teknol. Pelita Inform. J. Ilm.*, vol. 14, no. 1, pp. 67–73, 2020.
- [5] E. Subyantoro and D. Sahlinal, “Aplikasi Pengumpulan Data Laporan Bagian Produksi Pada PT . Sakura Java Indonesia Berbasis Web,” *Apl. Pengumpulan Data Lap. Bagian Produksi Pada PT. Sakura Java Indones. Berbas. Web*, pp. 1–8, 2019.
- [6] Y. Nuryani, Ely; Rosmiati, “Perancangan Sistem Informasi Laporan Hasil Produksi Departemen Decoration Pada PT. Lung Cheong Brother Industrial Kragilan Kabupaten Serang,” *Jurnail Sains dan Teknol.*, no. 1, pp. 34–47, 2019.
- [7] A. S. Bakti, “Rancangan Aplikasi Sistem Informasi Produksi Buah Kelapa Sawit Plasma Pada Pt.Wanasari Nusantara Singingi Hilir,” *JuPerSatek*, vol. 3, no. 2, pp. 371–385, 2020.
- [8] R. Risawandi, “Sistem Informasi Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit

- Berbasis Web Pada Pt. Teboplasma Intilestari Nisam Antara,” *J. Teknol. Terap. Sains 4.0*, vol. 1, no. 1, p. 879, 2023, doi: 10.29103/tts.v4i1.10720.
- [9] Aldy H. Pasaribu, W. A. Simanjuntak, and D. R. Situmorang, “Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Sebagai Alat Bantu Manajemen Dalam Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit Pada PT. BPR Solider Medan,” *SiAkun J. Skripsi Akunt.*, vol. 1, no. 15018, pp. 1–23, 2023, doi: 10.46880/siakun.V1N1.H11-16.
- [10] Y. Anggraini, R. Fadillah, and N. T. Suban, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Medika Prima Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *BINER J. Ilmu Komputer, Tek. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–98, 2023.
- [11] A. N. Kholili and D. Redaksi, “INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI (INTECH) Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Mobile INFORMASI ARTIKEL ABSTRACT,” *J. Intech*, vol. 4, no. 1, pp. 28–34, 2023.
- [12] A. S. Dalillah Aulia *et al.*, “Dawatuna: Journal of Communication and Islamic Broadcasting Analisis Perilaku Pencarian Informasi Mahasiswa Ilmu Perpustakaan Menggunakan Model Ellis,” vol. 3, pp. 821–831, 2023, doi: 10.47476/dawatuna.v3i4.2815.
- [13] A. H. Santoso and D. Yulistiyanti, “Sistem Informasi Data Produksi Liquid Pada Cv. Javajoice Berbasis Java,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 699–704, 2023, doi: 10.30998/semnasristek.v7i1.6402.
- [14] A. J. M, S. Syahidin, and E. Erma, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sere Wangi Di Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Lues,” *Gajah Putih J. Econ. Rev.*, vol. 3, no. 2, pp. 76–88, 2021, doi: 10.55542/gpjer.v3i2.187.
- [15] T. Riko Rivanthio, “Perancangan Pengajuan Sidang Laporan Praktek Kerja

- Lapangan Mahasiswa Berbasis Website pada Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 108–119, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.376.
- [16] Y. Nurjani, “Website Kantor Kelurahan Lingkar Selatan,” *Fortech (Journal Inf. Technol.*, vol. 4, no. Vol. 4 No. 2 (2020): Fortech (Journal Of Information Technology), pp. 53–59, 2020.
- [17] S. I. Pamungkas Putri, S. Puspita Rahayu, and N. Nofiyati, “Web-Based Information System Design of Inventory and Covid-19 Vaccine Distribution in Banyumas Regency,” *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2023, doi: 10.52436/1.jutif.2023.4.1.529.
- [18] A. A. Sarita and E. Imawati, “Peningkatan Keterampilan Memahami Teks Laporan Hasil Observasi Menggunakan Metode Diskusi Siswa Kelas Viii,” *Pros. Semin. Akad. Bhs. dan Sastra Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 39–46, 2022, [Online]. Available: <https://conference.ut.ac.id/index.php/psapbin/article/view/1094>
- [19] A. Cetageti, A. Surahman, and A. Sucipto, “Penerapan Teknologi Point of Sales (Pos) Sebagai Media Informasi Penjualan Ikan Hias Berbasis Web Studi Kasus : King Koi Groub,” *TELEFORTECH J. Telemat. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 33–39, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/1999>
- [20] A. Ilfana and H. K. M., “Kompetensi Supervisor Dalam Supervisi Guru Bimbingan Konseling (Suatu Tinjauan Studi Pustaka),” *J. Paedagogy*, vol. 9, no. 1, p. 192, 2022, doi: 10.33394/jp.v9i1.4534.
- [21] Asrulla, Risnita, M. S. Jailani, and F. Jeka, “Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 3, pp. 26320–26332, 2023.
- [22] H. Saputro, “Sistem Informasi E-Voting Dengan Metode Rapid Application Development (Rad) Pada Pemilihan Kepala Desa Berbasis Website,”

- BINER J. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 43–51, 2022.
- [23] B. Rasyidi *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Jakshoots Berbasis Desktop Dengan Java Se & Mysql Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad),” vol. 1, no. 2, pp. 303–308, 2023.
- [24] E. Pattanang, M. Limbong, and W. Tambunan, “Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran Tatap Muka Di Masa Pandemi Pada Smk Kristen Tagari,” *J. Manaj. Pendidik.*, vol. 10, no. 2, pp. 112–120, 2021, doi: 10.33541/jmp.v10i2.3275.
- [25] Ismai, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *J. Infokam*, vol. 16, no. 1, pp. 46–55, 2020, [Online]. Available: <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/218/164#>
- [26] K. Kalirejo and K. Kokap, “Workshop Ptk Menambah Prosentase Jumlah Guru,” vol. 2, pp. 377–383, 2022.
- [27] Khana Wijaya, Rishi Suprianto, and Endi Istiawan, “Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Quran Al-Ittifaqiah (Stitqi) Indraalayaberbasis Web,” *JSK (Jurnal Sist. Inf. dan Komputerisasi Akuntansi)*, vol. 4, no. 2, pp. 7–11, 2020, doi: 10.56291/jsk.v4i2.49.
- [28] L. Dalimunthe, Ayu, “Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web,” *J. student Dev. Informatics Manag.*, vol. 1, 2022.
- [29] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [30] Y. Susanto, M. Tarigan, and Yulhendri, “Pengukuran Dan Pendataan Zat Cair Toluene Dengan Akses Rfid Berbasis Nodemcu Esp8266 Yang Termonitor Melalui Web,” *SINTAMA J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 383–395,

2022.

- [31] P. J. Parjito, O. Rahmawati, and F. Ulum, “Rancang Bangun Aplikasi E-Agribisnis Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Tanaman Hortikultura,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 3, pp. 354–365, 2023, doi: 10.33365/jatika.v3i3.2362.
- [32] E. Yulianingsih, F. Panjaitan, Fatmasari, H. Yudiastuti, and N. A. Oktarini, “Introduction and Training of Database Systems for Vocational High School Students in Palembang City,” *J. Pengabd. Pancasila*, vol. 1, no. 2, pp. 69–76, 2022, doi: 10.55927/jpp.v1i2.2190.
- [33] M. D. Firmansyah and H. Herman, “Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 361–372, 2023, doi: 10.37253/joint.v4i1.6330.
- [34] A. Maulana, “RANCANG BANGUN PEMASARAN PROPERTI BERBASIS NODE.JS FRAMEWORK,” *Cbis J.*, vol. 10, no. 01, pp. 89–96, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- [35] A. R. Prasetyo and M. C. Johan, “Aplikasi Berita Acara Sidang Tugas Akhir Berbasis Web,” *J. Strateg. Maranatha*, vol. 4, no. 2, pp. 230–242, 2022.
- [36] H. Fryonanda, “Sistem Inventory Material Bangunan Berbasis Website di Toko Keramik Jakarta,” *KALBISIANA J. Sains, Bisnis dan Teknol.*, vol. 8, no. 1, 2022, [Online]. Available: <http://112.78.142.42/index.php/kalbisiana/article/view/267%0Ahttp://112.78.142.42/index.php/kalbisiana/article/download/267/193>
- [37] B. S. Mare and A. A. Yana, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 11, no. 2, pp. 70–76, 2022.
- [38] R. Nuraeni, A. Firmansyah, and W. Hadikristanto, “SISTEM INFORMASI

- KASIR PADA CV TUNAS SUKANYATA BERBASIS DESKTOP MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 7, no. 3, pp. 657–671, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i3.1149.
- [39] D. Azzahra and S. Ramadhani, “Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurasyiddin Tembilahan,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 152–160, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i2.127.
- [40] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [41] Febriyanti Ni Made Dwi, Sudana A.A. Kompiani Oka, and Piarsa I Nyoman, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *Jitter*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
- [42] D. Devianty, R. Nur Ibrahim, H. Wahyudi, and S. Mardira Indonesia, “Perancangan Sistem E-Arsip Menggunakan Subject Filing System Berbasis Framework Codeigniter (Studi Kasus Stmik Mardira Indonesia),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 15, no. 2, pp. 100–107, 2021.
- [43] M. Rasas AUFAR and P. Ananda RAHARJA, “Analisis Pengujian Pengembangan Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Rob Di Kota Pekalongan,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 7, no. 1, pp. 273–286, 2023.
- [44] N. P. S. 4) 1 Eko Budiraharjo 1) , Nur Tulus Ujianto 2), Ali Sofyan 3), “PENGEMBANGAN SISTEM APLIKASI PENGOLAHAN DATA SKRIPSI BERBASIS WEB (STUDI KASUS FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER UPS TEGAL),” vol. 1, no. 1, pp. 62–72, 2022.

LAMPIRAN-LAMPIRAN



UNIVERSITAS PELITA BANGSA

FAKULTAS TEKNIK – PROGRAM TEKNIK INFORMATIKA

Jl. Inspeksi Kalimalang Tegal Dasas Arah Deltamas, Cikarang Pusat, Kabupaten Bekasi
Telp : 021 28518181, 82, 83, 84 Fax : 021 2858180 Web : pelitabangsa.ac.id

Nomor : 043/SP/321.A/UPB/X/2023
Lampiran : –
Perihal : Surat Pengantar Penelitian

Kepada Yth. **Bapak/Ibu HRD**
PT. Aisan Nasmoco Industri
di tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat kiranya menerima mahasiswa/i kami berikut ini:

NIM	NAMA	PROGRAM STUDI
311910066	Robi Mohamad Subagja	Teknik Informatika - S1

Untuk melaksanakan Penelitian Skripsi di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Pelaksanaan Penelitian Skripsi mahasiswa Universitas Pelita Bangsa disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh instansi / perusahaan.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Bekasi, 23 Oktober 2023

Ketua Program Studi
Teknik Informatika






Wahyu Hadikristanto, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0415088207





Lampiran 1 Surat Pengantar Skripsi

KARTU KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Robi Mohamad Subagja
 NIM : 311910066
 Dosen Pembimbing 1 : Asep Arwan Sulaeman, S.T., M.Kom.
 Dosen Pembimbing 2 : Ir. Nanang Tedi K, M.T.
 Judul Skripsi : Sistem Informasi Laporan Produksi Berbasis *Web*
 Menggunakan Metode RAD.

Tanggal Konsultasi	Sub Pokok Bahasan	Saran	Dosen	Paraf
25/06/2023	Pengajuan judul skripsi " Sistem aplikasi laporan hasil produksi pada departemen ilp assy PT. Aisan Nasmoco Industri Berbasis <i>web</i> "	Nama departemen dan perusahaannya dihapus, ditambahkan metode yang digunakan pada judul.	Asep Arwan Sulaeman, S.T., M.Kom.	
26/06/2023	Pengajuan judul skripsi " Sistem Informasi Laporan Produksi Berbasis <i>Web</i> Menggunakan Metode RAD "	Acc	Asep Arwan Sulaeman, S.T., M.Kom.	

22/08/2023	Pembahasan cover, Bab 1 s/d Bab 5	<ul style="list-style-type: none"> - huruf miring pada kata yang berbahasa inggis. - Membetulkan typo pada beberapa kata. - Nama penulis pada tabel tinjauan pustaka diganti jadi judul penelitian. 	Asep Arwan Sulaeman, S.T., M.Kom.	
27/08/2023	Pembahasan Bab 1 s/d Bab 5	<ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Metode RAD pada Bab 2 dihapus karena digunakan di Bab 3. - <i>Use case</i> masih salah, login terlebih dahulu lalu ke menu lain. - Kesimpulan pada bab 5 harus bisa menjawab permasalahan. 	Asep Arwan Sulaeman, S.T., M.Kom.	
19/09/2023	Pembahasan Bab 1 s/d Bab 5	<ul style="list-style-type: none"> - Judul Ok - huruf pada halaman persetujuan skripsi dan pengesahan size 12. - Betulkan kata yang masih typo. - <i>Page number</i> dimulai dari hal romawi 2. - Nomor sub sub bab harus sama rata kiri dengan sub bab. 	Ir. Nanang Tedi K, M.T.	

22/10/2023	Pembahasan Bab 1 s/d Bab 5	- Penggunaan " justify " pada halaman Daftar pustaka.	Asep Arwan Sulaeman, S.T., M.Kom.	
29/10/2023	Pembahasan Bab 1 s/d Bab 5	Ok	Asep Arwan Sulaeman, S.T., M.Kom.	
15/11/2023	Pembahasan Bab 1 s/d Bab 5	- Penulisan pointer tab geser kanan 3- 5 karakter.	Ir. Nanang Tedi K, M.T.	
21/11/2023	Pembahasan Bab 1 s/d Bab 5	Ok	Ir. Nanang Tedi K, M.T.	

Dosen Pembimbing I



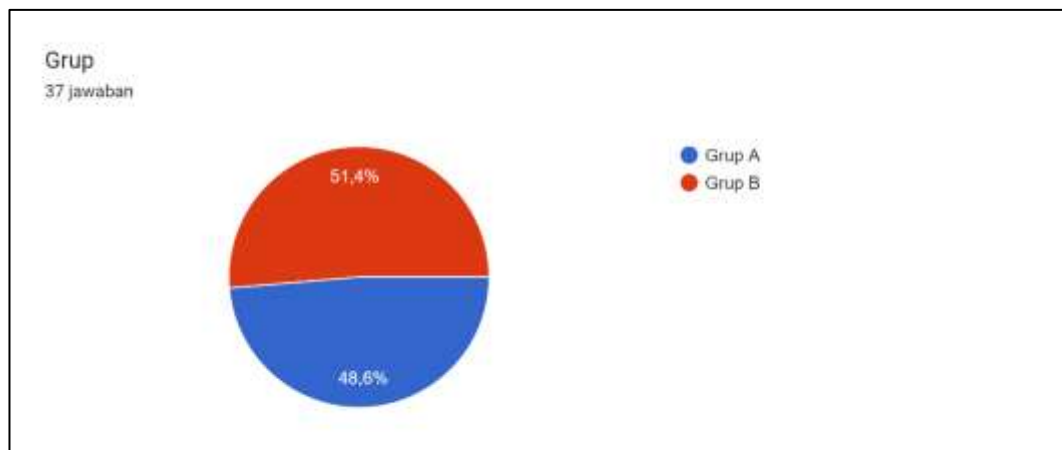
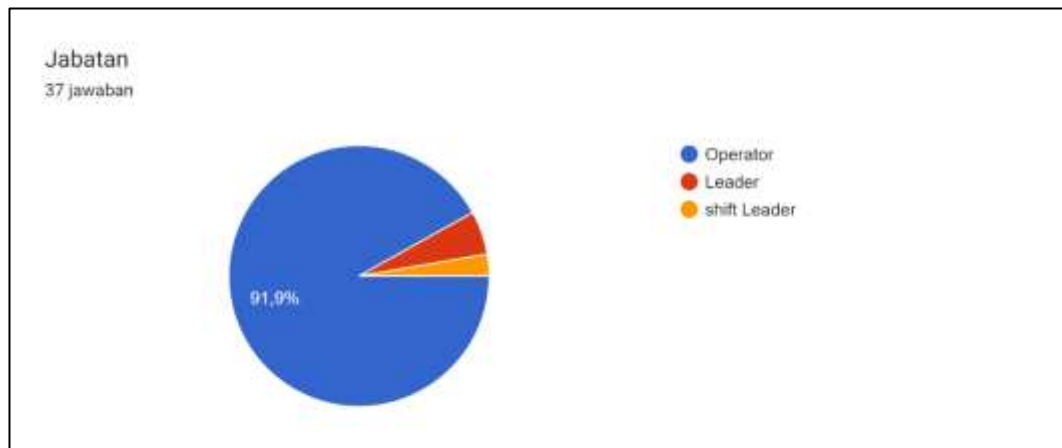
Asep Arwan Sulaeman, S.T., M.Kom.
NIDN. 0412018505

Dosen Pembimbing II



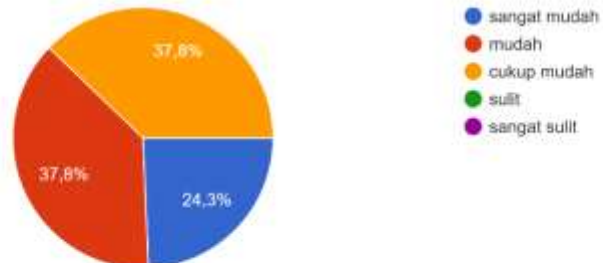
Ir. Nanang Tedi K., M.T.
NIDN. 0427075905

Lampiran 2 Kartu Kendali Bimbingan



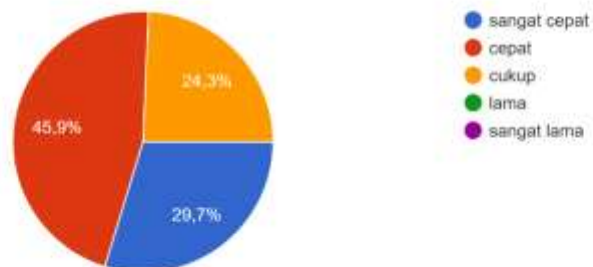
Apakah dengan sistem ini memudahkan kegiatan audit laporan produksi ?

37 jawaban



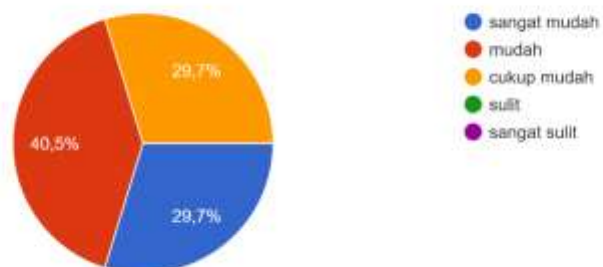
Bagaimana estimasi waktu dalam pembuatan laporan produksi setelah adanya sistem laporan produksi berbasis website ?

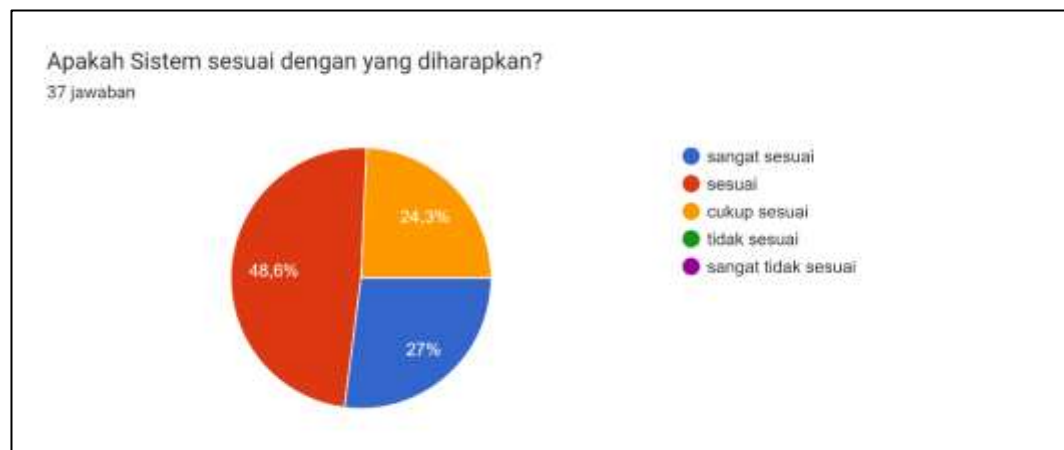
37 jawaban



Apakah sistem ini memudahkan dalam mencari dan memperbaiki data laporan produksi ?

37 jawaban





Lampiran 3 Data Hasil Kuesioner