PERANCANGAN PERBAIKAN PROSES BISNIS PADA PROSES PENGADAAN PRODUK SPALK DI PT MEDIKA CAHAYA MANDIRI DENGAN MENGGUNAKAN METODE BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT

Sigit Sanjaya
Fakultas Rekayasa Industri
Telkom University
Bandung, Indonesia
sigitsanjaya@student.telkomuniversity.
ac.id

Endang Chumaidiyah
Fakultas Rekayasa Industri
Telkom University
Bandung, Indonesia
endangchumaidiyah@telkomuniversity.
ac.id

Nanang Suryana
Fakultas Rekayasa Industri
Telkom University
Bandung, Indonesia
nanangsuryana@telkomuniversity.ac.id

Abstrak— Penelitian ini bertujuan untuk merancang perbaikan proses bisnis pengadaan produk spalk di PT Medika Cahaya Mandiri. Permasalahan utama yang dihadapi perusahaan adalah banyaknya proses yang masih dilakukan secara manual, seperti verifikasi permintaan, pencatatan keuangan, dan approval pembelian, yang mengakibatkan proses menjadi lambat, tidak terdokumentasi dengan baik, serta berpotensi terjadi human error. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Business Process Improvement (BPI) dengan pendekatan lima tahap, yaitu organizing for improvement, understanding the process, streamlining, measurement & control, serta continuous improvement. Data dikumpulkan melalui observasi langsung, wawancara, dan pengukuran waktu proses menggunakan stopwatch. Perbaikan dilakukan dengan mengintegrasikan alat bantu digital seperti Google Form, Spreadsheet, dan Google Drive. Hasil dari perancangan ini menunjukkan bahwa total aktivitas berkurang dari 24 menjadi 23, efisiensi waktu siklus meningkat dari 75,9% menjadi 83,9%, dan waktu proses berhasil ditekan sebesar 609 menit. Rancangan sistem yang dibuat terbukti dapat dijalankan tanpa pelatihan khusus dan mampu menjawab permasalahan yang dihadapi perusahaan.

Kata kunci— Business process improvement, pengadaan, spalk, efisiensi proses, sistem digital, UMKM

I. PENDAHULUAN

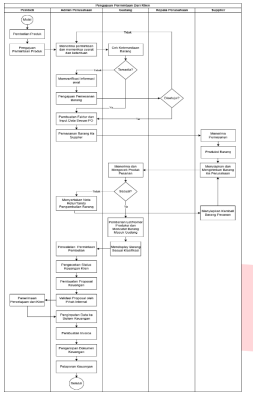
Salah satu sektor yang mendapat perhatian besar dalam pengembangan industri dalam negeri adalah sektor alat kesehatan. Pemerintah mendorong pemanfaatan produk lokal melalui kebijakan seperti Instruksi Presiden No. 2 Tahun 2022 dan regulasi e-Katalog untuk pengadaan barang di instansi pemerintahan [1]. Kondisi ini menjadi peluang bagi perusahaan seperti PT Medika Cahaya Mandiri yang bergerak di bidang distribusi dan produksi alat kesehatan, termasuk produk spalk. Spalk sebagai alat bantu medis yang berfungsi menopang atau menstabilkan bagian tubuh yang mengalami cedera terutama pada tulang dan sendi. Dalam beberapa bulan terakhir, perusahaan menghadapi permasalahan berupa penurunan jumlah pesanan spalk yang cukup signifikan. Penurunan ini terdeteksi melalui data internal yang menunjukkan bahwa banyak pesanan tidak dapat segera diproses karena keterlambatan di tahap awal, khususnya dalam proses pengadaan.



Gambar 1 Penjualan Spalk PT Medika Cahaya Mandiri Tahun 2024

Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan, sepanjang tahun 2024 PT Medika Cahata Mandiri mengalami fluktuasi yang signifikan. Fluktuasi ini menunjukkan perlunya analisis proses bisnis, terutama dalam permintaan dan distribusi produk, untuk mengoptimalkan efisiensi dan strategi pemasaran.

Pada proses pengadaan produk spalk di perusahaan masih bersifat manual dan belum terdigitalisasi. Aktivitas seperti pengajuan permintaan barang, pengecekan ketersediaan stok, proses *approval* pembelian, hingga pencatatan pembayaran masih dilakukan secara terpisah oleh masing-masing bagian. Komunikasi antar divisi banyak mengandalkan pesan instan seperti WhatsApp tanpa adanya sistem pelacakan atau *form* terpusat, sehingga membuat proses menjadi lambat dan rawan terjadi kesalahan. Hal ini membuat proses menjadi lambat, kurang efisien, serta sulit untuk ditelusuri kembali ketika terjadi kesalahan.



Gambar 2 Proses Bisnis Dalam Pengadaan Produk Spalk Pada PT Medika Cahaya Mandiri

Waktu siklus pengadaan produk spalk juga terbilang tinggi. Terlihat dari pengamatan langsung terhadap aktivitas pengadaan yang memerlukan beberapa hari kerja untuk menyelesaikan satu siklus penuh. Pengukuran terhadap waktu siklus proses pengadaan juga menunjukkan hasil yang tidak optimal. Terdapat aktivitas-aktivitas yang tidak memberikan nilai tambah (Non Value Added) namun memakan durasi cukup lama. Hal ini menunjukkan bahwa proses yang berjalan saat ini tidak hanya rumit, tapi juga tidak efisien.

Tabel 1 Jumlah Waktu Pada Proses Bisnis Pengadaan Produk

Spalk PT Medika Cahaya					
Proses Bisnis	Waktu Proses (Menit)	Keterangan Aktivitas			
Permintaan Pembelian	00:23:07	Proses pembuatan PO permintaan pembelian			
Verifikasi Permintaan	Proses persetuju 00:22:05 permintaan seca manual/surat fisik				
Pemesanan Barang	24:00:00	Proses pemesanan barang ke <i>supplier</i>			
Pengecekan Barang	00:32:13	Proses pengecekan barang tiba di gudang.			
Pesing dan Penyimpanan	00:57:18	Proses posing ulang untuk penyimpanan			
Pendataan Keuangan	00:35:00	Proses pencatatan keuangan secara manual			

Melihat kondisi tersebut, diperlukan sebuah perbaikan proses bisnis yang menyeluruh dan terstruktur agar perusahaan dapat meningkatkan efisiensi, mengurangi waktu proses, serta memiliki sistem yang terdokumentasi dengan baik. Oleh karena itu, penelitian ini menggunakan pendekatan *Business Process Improvement* (BPI) untuk memetakan, menganalisis, dan merancang ulang proses pengadaan yang lebih ringkas dan efisien.

A. Proses

Proses adalah sebagai rangkaian aktivitas internal yang memungkinkan organisasi untuk menciptakan, menyampaikan, dan menangkap nilai [2]. Tahap awal adalah *input* yang mencakup berbagai sumber, produk, dan bahan yang akan masuk ke tahap proses. Selanjutnya tahap proses produk akan mendapatkan nilai tambah melalui metode dan pengelolaan tertentu, serta mungkin juga mengalami variasi. Tahap terakhir adalah output, yaitu produk yang telah dirancang dan diproses dari input, yang telah mendapatkan nilai tambah dan siap digunakan.

B. Proses Bisnis

Proses bisnis adalah suatu kumpulan aktivitas atau pekerjaan terstruktur yang saling terkait untuk menyelesaikan suatu masalah tertentu atau yang menghasilkan produk atau layanan[2]. Pada proses bisnis terdapat 4 tahapan yang termasuk kedalam bagian proses bisnis yaitu, tahap analisis aktivitas, membuat keputusan, pelaksanaan, dan evaluasi. Dengan mempunyai 3 fungsi antara lain, membantu divisi SDM dalam memecahkan permasalahan, untuk melihat bagaimana proses produksi berlangsung hingga peluncuran produk akan dilaksanakan dan memberikan informasi kepada karyawan. Selain fungsi, proses bisnis mempunyai manfaat juga antara lain, mengetahui informasi terkait kondisi perusahaan, sebagai panduan untuk proyeksi bisnis jangka panjang, perusahaan mampu responsif dalam setiap perubahan, fokus terhadap kebutuhan konsumen, meningkatkan efisiensi dan efektivitas kerja, dan mengidentifikasi peluang serta ancaman.

C. Business Process Improvement

Business Process Improvement (BPI) adalah pendekatan yang sistematis untuk meningkatkan proses bisnis yang sudah ada dengan cara mengidentifikasi dan mengatasi hambatan, mengurangi biaya, serta meningkatkan produktivitas dan efisiensi. BPI berfokus pada perbaikan berkelanjutan melalui penerapan teknik dan metodologi yang mengoptimalkan alur proses [3]. Tujuan utama BPI adalah menjadikan proses lebih efisien, responsif, dan adaptif terhadap kebutuhan pelanggan serta perubahan di pasar. Pada penelitian ini, pendekatan BPI diterapkan melalui lima tahapan utama, yakni organizing for improvement, understanding the process, streamlining, measurement and control, serta continuous improvement. Organizing for improvement adalah upaya untuk mengelola proses bisnis, baik internal maupun eksternal, agar lebih baik dalam suatu organisasi [4]. Pentingnya pelatihan dan kesiapan SDM sebagai bagian dari organizing for improvement agar mampu meminimalkan resistensi dan mendukung implementasi perbaikan proses yang dirancang.[5]. Understanding The Process adalah pemahaman yang menyeluruh terhadap proses bisnis membantu organisasi dalam mengungkap potensi inefisiensi, duplikasi kerja, atau hambatan komunikasi yang kerap terjadi dalam aktivitas harian[6]. Streamlining merupakan usaha untuk menyederhanakan alur kerja dengan cara mengurangi waktu yang diperlukan, menstandarisasi, dan memperbarui proses, semua ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi, efektivitas, dan adaptabilitas dari proses bisnis yang ada [7]. Measurements and Controls dilakukan untuk mengawasi jalannya proses dengan cara melakukan pemeriksaan dan pengukuran terhadap target yang ingin dicapai oleh organisasi [8]. Continuous Improvement merupakan upaya terus-menerus dalam meningkatkan kinerja dan efisiensi operasional, dan salah satu pendekatan sederhana yang dapat diterapkan [9].

D. Klaisifikasi Aktivitas Pada Proses Bisnis

Aktivitas yang terlibat pada proses bisnis diklasifikasikan menjadi 3 kategori [10], yaitu:

1. Real-Value Added (RVA)

Aktivitas yang benar-benar memberikan nilai tambah nyata secara langsung terhadap pelanggan.

2. Business Value Added (BVA)

Aktivitas yang hanya memberi manfaat nilai tambah bagi proses bisnis internal sendiri, tidak langsung terhadap klien atau pelanggan. 3. Non-Value Added (NVA)

Aktivitas yang tidak memberikan nilai tambah bagi perusahaan maupun pelanggan.

E. Flowchart

Flowchart adalah bagan yang menunjukkan alir di dalam program atau prosedur sistem secara logika [11]. Bagan alir digunakan terutama untuk alat bantuk komunikasi dan untuk komunikasi.

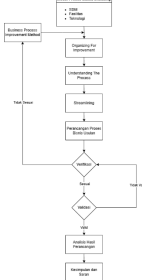
F. Waktu Siklus

Waktu siklus adalah waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan satu proses pekerjaan[12]. Waktu siklus dapat dihitung dengan rumus berikut.

 $\label{eq:cycle} \begin{aligned} & \text{Cycle } \textit{Time} = \textit{Processing Time} + \textit{Delay} \\ & \text{Tingkat efsiensi waktu siklus dapat dihitung dengan rumus} : \\ & \text{Efisiensi waktu Siklus (EWS)} = \frac{\textit{Total Waktu RVA}}{\textit{Total Waktu Keseluruhan}} \text{ x} 100 \\ & \text{Total Waktu Keseluruhan} = \text{RV A} + \text{BV A} + \text{NV A} \end{aligned}$

III. METODE

Tahap awal dalam proses rancangan proses bisnis ini dimulai dengan organizing for improvement yang artinya memperbaiki proses bisnis eksisting dengan usulan yang nantinya akan digunakan pada PT Medika Cahaya Mandiri dengan cara menganalisis proses bisnis eksisting untuk mengetahui letak masalah yang ada pada proses bisnis di PT Medika Cahaya Mandiri. Pada perancangan proses bisnis usulan tersebut digunakan metode Business Process Improvement.



Gambar 3 Metode Konseptual

1. Organizing for Improvement

Tahap pertama penulis memperhatikan proses pengadaan spalk, selanjutnya batasan perbaikan yang dilanjutkan dengan mengukur ukuran keberhasilan, dan terakhir membuat model perbaikan proses bisnis sederhana.

2. Understanding the Process

Tahap pertama pemetaan aktivitas dalam bentuk *flowchart*, yang selanjutnya tahapan pengidentifikasian hambatan dan terakhir menganalisis nilai aktivitas (RVA, BVA, NVA).

3. Streamlining

Tahapan penyederhanaan ini diawali dengan menghilangkan aktivitas dan menghitung perhitungan waktu, lalu mengusulkan sistem digitalisasi dengan google form, spreadsheet dan drive.

4. Measurements and Controls

Aktivitas pertama adalah mengukur waktu siklus, selanjutnya membandingkan efisiensi waktu sebelum dan sesudah yang dilanjutkan mengevaluasi pelaksanaan aktivitas untuk perbandingan proses sebelum dan sesudah.

5. Continuous Improvement

Evaluasi dampak perbaikan pengguna internal yang dilanjutkan dengan pencarian solusi terhadap kendala lanjutan serta penyusunan sistem pencatatan berbasis *google form* dan *spreadsheet*.

Dengan pengolahan data untuk menghitung efsiensi waktu proses sebelum dan sesudah perbaikan sebagai berikut.

1. Pemetaan Proses Bisnis

Pemetaan seluruh proses bisnis yang berjalan pada produk spalk di PT Medika Cahaya Mandiri.

2. Klasifikasi Aktivitas Proses

Mengklasifikasikan menjadi 3 kategori yaitu, RVA, BVA dan NVA.

3. Analisis Waktu Proses

Pengambilan waktu melalui *stopwatch* untuke mengetahui rata-rata waktu aktivitas, standar deviasi, efisiensi waktu siklus dan kontribusi masing-masing aktivitas terhadap total durasi proses.

4. Tahapan Business Process Improvement

Terdapat 5 fase utama yaitu, Organizing for Improvement, Understadning the Process, Streamlining, Measurements and Controls, Continuous Improvement.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Proses Bisnis Saat Ini

Pada tahap awal, peneliti melakukan pemetaan terhadap proses bisnis pengadaan produk spalk. Proses tersebut melibatkan 24 aktivitas mulai dari pengajuan permintaan barang hingga persetujuan akhir dari pihak klien.

Tabel 2 Waktu Siklus Proses Bisnis Eksisting

	Tabel 2 Waktu Sikius Floses Bisilis Eksistilig					
No	Aktivitas	Rata-rata Waktu				
110		Proses (menit)				
1	Pembeli mengajukan permintaan produk	15.15				
2	Admin perusahaan menerima permintaan dan	4.92				
	memeriksa syarat & ketentuan					
3	Gudang mengecek ketersediaan barang	24.67				
4	Admin memverifikasi informasi awal	9.83				
5	Admin mengajukan pemesanan barang	5.5				
6	Kepala perusahaan menyetujui pemesanan barang	94.25				
7	Admin membuat faktur dan menginput data sesuai PO	19.83				
8	Admin memesan barang ke supplier	1438.667				
9	Supplier menerima pemesanan	60.08				
10	Supplier memproduksi barang	960.166				
11	Supplier menyiapkan dan mengirimkan barang ke perusahaan	239.088				
12	Gudang menerima dan mengecek produk pesanan	31.67				
13	Jika tidak sesuai, menyertakan nota retur/tanda pengembalian barang	9.83				
14	Jika sesuai, gudang memberikan lot/nomor produksi dan mencatat barang masuk	15.25				
15	Gudang men-display barang sesuai klasifikasi	10.17				
16	Admin mencatat permintaan pembelian	24.92				
17	Admin mengecek status keuangan klien/pembeli	14.67				
18	Admin membuat proposal keuangan	31.17				
19	Proposal divalidasi oleh pihak internal	59.417				
20	Data di <i>input</i> ke sistem keuangan	19.92				
21	Admin membuat invoice	30				
22	Admin mengarsipkan dokumen keuangan	14.92				
23	Admin membuat laporan keuangan	29.92				
24	Admin membuat pencatatan keuangan	10				
	Total 3174.01					
D .	1 '1 1 ' 1 1 1	4 1				

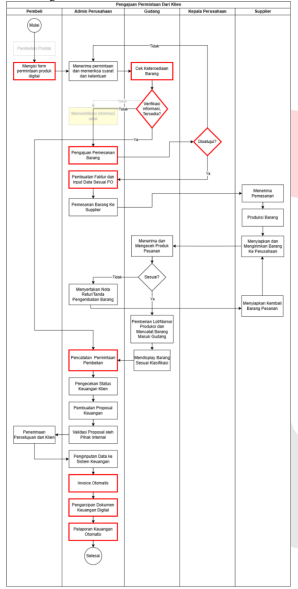
Dari hasil observasi dan pengukuran waktu menggunakan *stopwatch*, diketahui bahwa proses yang berjalan memiliki waktu siklus sebesar 3174.01 menit, dengan efisiensi waktu sebesar 75.9%, yang dihitung dari proporsi aktivitas bernilai tambah (RVA) terhadap total waktu keseluruhan.

Mayoritas aktivitas dalam proses ini dikategorikan sebagai BVA dan NVA, di mana beberapa aktivitas seperti pengecekan manual, pencatatan berulang, dan approval tanpa sistem memakan waktu cukup lama dan tidak memberikan dampak langsung terhadap pelanggan.

B. Analisis Proses Bisnis Usulan

Setelah melakukan analisis berdasarkan hasil identifikasi proses bisnis eksisiting dengan menggunakan pendekatan streamlining, maka visualisasi dari proes bisnis usulan PT Medika Cahaya

Mandiri sebagai berikut.



Gambar 4 Proses Bisnis Usulan Setelah Streamlining

Untuk memperjelas keterkaitan antara permasalahan utama dan solusi yang diusulkan dengan menunjukkan bahwa setiap rancangan perbaikan telah mempertimbangkan aspek pelaksanaannya secara terintegrasi, maka diberikan beberapa usulan untuk perusahaan sebagai berikut.

Tabel 3 Usulan Teknologi

	Tabel 5 Osulali Teknologi						
No	Teknologi	Usulan	Alasan				
1	Google Form	Digunakan untuk permintaan produk, pengajuan PO, approval	Menggantikan komunikasi lisan/manual				
2	Google Sheets (Spreadsheet)	Otomatisasi pencatatan, laporan,	Efisien, akurat, dan kolaboratif				

		invoice,	dan		
		dashboara	l stok		
3	Google Drive	Pengarsipa	an	Menggantikan	arsip
		dokumen	keuangan	fisik	dan
		dan	riwayat	meningkatkan	
		permintaaı	1	aksesibilitas	

C. Perancangan dan Implementasi Usulan BPI

Berdasarkan pendekatan Business Process Improvement (BPI), peneliti melakukan klasifikasi aktivitas, identifikasi proses kritis, dan penyederhanaan alur kerja. Solusi yang diusulkan mencakup penggunaan sistem digital sederhana berbasis Google Form untuk permintaan barang, Spreadsheet untuk rekap data, serta Google Drive untuk penyimpanan dan dokumentasi otomatis. Rancangan ini memudahkan admin dalam melakukan proses pencatatan dan pelaporan, serta mengurangi potensi kesalahan input.

Tabel 4 Perbandingan Efisiensi Waktu Siklus Proses Bisnis Saat

Ini dan Usulan							
Vatamanaan		Saat Ini			Usulan		
Keterangan	RVA	BV	Ά	NVA	RVA	BVA	NVA
Total waktu (Menit)	2408.833	495	528	269.507	2150.24	371.73	42.16
Total Waktu							
keseluruhan		3174.	.01		2:	564.13	
(Menit)							
Efisiensi Waktu		75.9	0/2		Ç	3.9%	
Siklus		13.9	/0		C	53.7/0	

Setelah dilakukan pengujian dan simulasi, diketahui bahwa rancangan proses yang baru berhasil menurunkan jumlah waktu siklus menjadi 2564.13 menit, yang berarti terjadi penghematan waktu sebesar 609 menit. Selain itu, efisiensi waktu juga meningkat dari 75.9% menjadi 83.9%.

D. Analisis Rancangan Aplikasi Sederhana

Perancangan tampilan google from, spreadsheet dan google drive ini dibuat sesuai kebutuhan perusahaan yang akan digunakan oleh user PT Medika Cahaya Mandiri dengan bentuk rancangan aplikasi sederhana seperti berikut.

1. Rancangan Form



Form ini digunakan untuk menggantikan aktivitas sebelumnya yang serba manual mulai dari pencatatan permintaan pengadaan produk, approval po, input keuangan dan form pendukung seperti form retur barang yang mempermudah aktivitas yang ada dalam perusahaan.

Rancangan Spreadsheet





Rancangan *spreadsheet* ini dibuat untuk mempermudah pengumpulan serta pengolahan data bagi perusahaan untuk mengetahui kondisi perusahaan saat ini atau pencarian data yang bisa dilacak secara *real-time* oleh seluruh *user* di perusahaan. *Sheet* yang tersedia pada *spreadsheet* ini antara lain.

Home

Digunakan sebagai halaman utama dari sistem *spreadsheet* untuk menampilkan seluruh *form* yang terintegrasi dengan *spreadsheet*.

- Dashboard

Dirancang untuk memberikan gambaran menyeluruh mengenai peforma penjualan produk spalk di perusahaan dalam satu tampilan visual yang informatif.

Cek Stok Produk

Dirancang untuk membantu perusahaan memantau ketersediaan produk secara *real-time*.

- Pencatatan Keuangan

Dirancang untuk membantu perusahaan dalam melakukan pencatatan dan analisis keuangan secara otomatis.

- Financial Perusahaan

Mempunyai fungsi sebagai rekapitulasi keuangan otomatis seluruh data yang berasal dari *form* dan *sheet* lainnya yang berhubungan.

Invoice

Dirancang untuk mempermudah proses pembuatan invoice secara otomatis.

Selain adanya *form* dan *sheet* utama terdapat sheet tambahan yang dirancang membantu menunjang sistem secara keseluruhan antara lain.

Form Retur Barang

Dirancang untuk mempermudah proses pengembalian barang yang tidak sesuai dari *supplier* yang berperan untuk menginformasikan langsung kepada pihak *supplier* melalui *email* sehingga proses dapat segera ditindaklanjuti.

- Database Pesanan

Berfungsi sebagai pusat data yang saling terintegrais dengan seluruh sistem yang dibangun dalam *spreadsheet*.

Sales

Sebagai alat bantu memantau performa penjualan produk secara otomatis dan menyeluruh bagi perusahaan.

- Angsuran/Termin

Sebagai catatan pelanggan bagi perusahaan untuk mengakomodasikan sistem pembayaran dengan metode cicilan atau termin dalam metode pembayarannya.

- Retur Barang

Sebagai data perusahaan yang dicatat secara sistematis pada setiap kejadian retur barang yang diakibatkan oleh *supplier*.

3. Rancangan Drive





Folder ini berfungsi sebagai ruang penyimpanan digital yang digunakan perusahaan untuk mengelola seluruh dokumen penting secara terstruktur dan bersifat fleksibel, sehingga

dapat ditambahkan atau disesuaikan sesuai kebutuhan perusahaan.

Untuk melihat sejauh mana dampak perbaikan yang diusulkan terhadap efisiensi waktu, tabel berikut disajikan untuk memperlihatkan penurunan waktu pada aktivitas-aktivitas yang sebelumnya dinilai lambat, rawan kesalahan, dan tidak terintegrasi, sehingga dapat memberikan gambaran konkret terhadap efektivitas solusi yang dirancang.

Tabel 5 Perbandingan Waktu Siklus Eksisting Dengan Usulan

No	Aktivitas Yang Diperbaiki	Waktu Siklus Eksisting (Menit)	Waktu Siklus Usulan (Menit)	Efisiensi Waktu (Menit)
1	Pengajuan permintaan produk	15.15	10.58	4.57
2	Cek status barang secara manual	24.67	9.75	14.92
3	Verifikasi permintaan antar bagian	30	15	15
4	4 Approval kepala cabang		20.08	74.17
5	Input data faktur dan PO terpisah	19.83	8.17	11.66
6	Pencatatan permintaan masih manual	24.92	10.17	14.75
7	Pembuatan <i>invoice</i> masih manual	30	9.92	20.08
8	Pengarsipan dokumen keuangan fisik	14.92	10.58	4.34
9	Laporan keuangan dibuat manual	29.92	10.08	19.84
	Total	283.66	104.33	179.33

E. Perbandingan Kondisi Sebelum dan Sesudah Perbaikan Perbandingan dilakukan pada 3 aspek utama, seperti pada tabel berikut.

Tabel 6 Perbandingan Kondisi Dari 3 Aspek

Tabel 6 Perbandingan Kondisi Dari 3 Aspek							
No	Aspek	Kondisi Saat Ini	Kondisi Usulan				
1	Sumber Daya	dokumen terpisah. Fokus waktu banyak tersita untuk input data	validasi dan kontrol karena				
2	Fasilitas	Menggunakan buku nota, formulir cetak, alat tulis, dan komunikasi manual (WA/lisan) antar bagian.	oleh Google Form,				
3	Teknologi	Tidak menggunakan sistem terdigitalisasi, data tersebar di banyak dokumen terpisah dan tidak terdokumentasi rapi.	tordicitalisasi dan				

F. Validasi dan Implikasi

Hasil validasi dari pengguna internal menunjukkan bahwa sistem baru dinilai cukup mudah digunakan tanpa perlu pelatihan khusus. Pengguna merasa alur kerja lebih jelas dan dokumen lebih mudah dilacak. Secara keseluruhan, penerapan metode BPI dengan dukungan digital sederhana terbukti mampu menyederhanakan proses pengadaan dan meningkatkan efisiensi kerja. Berikut merupakan perubahan yang terlihat setelah adanya usulan yang diterapkan oleh perusahaan.

Tabel 7 Proses Perbaikan Yang Terjadi

Aspek	Proses Eksisting	Proses Usulan	Perubahan
Jumlah aktivitas utama	24	23	-1 aktivitas
Aktivitas yang disederhanakan	Pencatatan pembelian & pembuatan invoice	Digabung otomatis via spreadsheet	Efisiensi dokumentasi dan pelacakan

Metode Pencatatan	Manual (Excel/terpisah)	Otomatis (Google Form– Sheet)	Waktu <i>input &</i> kesalahan berkurang
Proses Approval	Manual, tatap muka	Digital, notifikasi otomatis	Lebih cepat & terdokumentasi
Pengarsipan	Fisik	Digital (Google Drive)	Akses data lebih mudah dan cepat
Efisiensi Waktu Proses	75.9%	83.9%	Meningkat 8%
Total Waktu Proses (menit)	3174.01	2564.13	Lebih cepat 609.8 menit

V. KESIMPULAN

Penelitian ini dilakukan untuk merancang perbaikan proses bisnis pada pengadaan produk spalk di PT Medika Cahaya Mandiri yang masih berjalan secara manual dan belum terdigitalisasi. Proses eksisting yang terdiri dari 24 aktivitas memiliki banyak hambatan seperti duplikasi pencatatan, lamanya waktu *approval*, dan keterbatasan sistem dokumentasi. Hal ini berdampak pada tingginya waktu siklus dan rendahnya efisiensi proses.

Dengan menerapkan metode Business Process Improvement (BPI), perbaikan proses dilakukan melalui lima tahapan utama: organizing for improvement, understanding the process, streamlining, measurement and control, serta continuous improvement. Hasil dari pendekatan ini menunjukkan adanya penyederhanaan aktivitas menjadi 23 aktivitas, serta pemanfaatan sistem digital berbasis Google Form, Spreadsheet, dan Drive untuk menggantikan proses manual yang sebelumnya digunakan.

Setelah dilakukan simulasi dan pengukuran ulang, terjadi penurunan waktu siklus dari 3174.01 menit menjadi 2564.13 menit, serta peningkatan efisiensi dari 75.9% menjadi 83.9%. Selain itu, proses pencatatan, pengajuan, dan pelaporan juga menjadi lebih mudah dipantau dan ditelusuri. Validasi dari pengguna internal menunjukkan bahwa sistem dapat digunakan tanpa pelatihan tambahan, serta mampu menyelesaikan hambatan yang ada sebelumnya. Dengan hasil ini, rancangan perbaikan proses bisnis yang diusulkan terbukti mampu menjawab permasalahan perusahaan dan layak untuk diterapkan secara penuh.

REFERENSI

- [1] A. Zaki, S. Palutturi, and A. Maidin, "Effectiveness of the ministry of health of Republic Indonesia's supervision of medical devices distributors," *Int J Health Sci (Qassim)*, pp. 10045–10056, May 2022, doi: 10.53730/ijhs.v6ns2.7617.
- [2] D. C. K. Gomathy, "ORGANIZATIONAL CULTURE AND BUSINESS PROCESS," INTERANTIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH IN ENGINEERING AND MANAGEMENT, vol. 07, no. 05, May 2023, doi: 10.55041/IJSREM21122.
- [3] Y. C. Pamungkas and A. N. Fajar, "Business Process Improvement Using Bpi Method in the Implementation of Communication Network Device to Support Online Bank

- Branch Office and ATMs," *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 4, no. 3, pp. 2656–5935, 2022, [Online]. Available: http://journal-isi.org/index.php/isi
- [4] Á. D. Fernández-Miravete and P. Prendes-Espinosa, "Digitalization of Educational Organizations: Evaluation and Improvement Based on DigCompOrg Model," *Societies*, vol. 12, no. 6, Dec. 2022, doi: 10.3390/soc12060193.
- [5] F. R. Ananda Lubis, Y. Lubis, and Syaifuddin, "429-Article Text-1360-2-10-20220219," *International Journal of Science and Society*, vol. 4 (1), 2022.
- [6] A. Khan, A. Ghose, H. Dam, and A. Syed, "Advances in Process Optimization: A Comprehensive Survey of Process Mining, Predictive Process Monitoring, and Process-Aware Recommender Systems," Jan. 2023, [Online]. Available: http://arxiv.org/abs/2301.10398
- [7] S. Tanudjaja and B. H. Simamora, "Business Process Improvement (BPI) for Evaluation and Improvement of Business Processes," *International Journal of Analysis and Applications*, vol. 23, 2025, doi: 10.28924/2291-8639-23-2025-20.
- [8] A. Hani Al-Qassem and S. Marwaha, "IMPACT OF MANAGEMENT CONTROL PROCESS ON EMPLOYEE PERFORMANCE OF SELECTED BUSINESS COMPANIES," 2023.
- [9] D., M. R. A. N., S. F., A. & T. T. Maryadi, "Sosialisasi penerapan continuous improvement (Kaizen) pada UMKM percetakan Al-Tisyah di Kota Palembang," *Akademik Pengabdian Masyarakat*, vol. 2 (1), pp. 97–103, 2024.
- D. I. Puspitasari, "ANALISIS EFISIENSI DIGITALISASI [10] PT. AMAS ISCINDO UTAMA DILIHAT DARI AKTIVITAS PROSES BISNIS, ROA DAN BIAYA **OPERASIONAL DENGAN** METODE **ENVELOPMENT ANALYSIS EFFICIENCY** DIGITALIZATION ANALYSIS OF PT. AMAS ISCINDO UTAMA VIEWED FROM BUSINESS ACTIVITIES, ROA AND OPERATIONAL COSTS USING **ANALYSIS** DATA **ENVELOPMENT** METHOD," 2020.
- [11] Ni Nyoman Emang Smrti, I Putu Gd Sukenada Andisana, Ni Kadek Dwi Trisna Rahayu, Adnan, Pande Putu, and Ode Juliantara. KW, "218-Article Text-721-1-10-20230330," vol. 12, Mar. 2023.
- [12] N. K. Sumarniati, Trifandi Lasalewo, and Irwan Wunarlan, "PENGUKURAN BEBAN KERJA PADA WAKTU NORMAL DI DIVISI OPERASIONAL PT. PELINDO REGION IV GORONTALO DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE)," *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 2, pp. 45–55, May 2023, doi: 10.56190/jvst.v2i2.33.