
Software Requirements Specification

for

Smartani

Version 1.0 approved

**Prepared by Hafizh Naufal Raditya
Ahmad Fikri Zakaria
Muhammad Faqih Muhyiddin
Raja Arcenio Ravi Hussain**

Kelompok 5

29 Maret 2026

Table of Contents

Table of Contents	2
Revision History	2
1. Introduction	1
1.1 Purpose	1
1.2 Document Conventions	1
1.3 Intended Audience and Reading Suggestions	1
1.4 Product Scope	1
1.5 References	2
2. Overall Description	3
2.1 Product Perspective	3
2.2 Product Functions	3
2.3 User Classes and Characteristics	3
2.4 Operating Environment	3
2.5 Design and Implementation Constraints	4
2.6 User Documentation	4
2.7 Assumptions and Dependencies	5
3. External Interface Requirements	5
3.1 User Interfaces	5
3.2 Hardware Interfaces	5
3.3 Software Interfaces	5
3.4 Communications Interfaces	5
4. System Features	7
4.1 System Feature 1	7
4.2 System Feature 2 (and so on)	7
5. Other Nonfunctional Requirements	7
5.1 Performance Requirements	7
5.2 Safety Requirements	8
5.3 Security Requirements	8
5.4 Software Quality Attributes	8
5.5 Business Rules	8
6. Other Requirements	8
6.1 Database Requirements	8
6.2 Internationalization Requirements	9
6.3 Legal and Compliance Requirements	9
6.4 Backup and Recovery Requirements	9
6.5 Logging and Monitoring Requirements	9
6.6 Deployment Requirements Requirements	9
6.7 Reusability Requirements	10
Appendix A: Glossary	10
Appendix B: Analysis Models	10
Appendix C: To Be Determined List	11

Revision History

Name	Date	Reason For Changes	Version
Hafizh	07/05/2026	Update for Content Management System	1.1

1. Introduction

1.1 Purpose

Software requirements specification (SRS) untuk Smartani CMS (*Content Management System*). Sistem ini dirancang untuk mengelola kehadiran digital perusahaan penyedia jasa precision farming agar dapat menyampaikan informasi layanan secara dinamis kepada para calon mitra. Tujuan penulisan dokumen SRS ini adalah untuk memberikan penjelasan mengenai hal-hal yang diperlukan dalam pengembangan sistem aplikasi sesuai dengan hasil analisis kebutuhan, baik berupa gambaran umum maupun penjelasan detail dan menyeluruh. Dokumen ini akan digunakan sebagai dokumentasi dan bahan acuan dalam proses pengembangan perangkat lunak. Dengan adanya dokumen SRS ini diharapkan pengembangan menjadi lebih terstruktur dan efisien.

1.2 Document Conventions

Dokumen ini ditulis menggunakan Bahasa Indonesia. Adapun definisi, istilah dan singkatan yang digunakan dalam dokumen ini merupakan bahasa teknis yang umum digunakan dalam area pengembangan perangkat lunak.

1.3 Intended Audience and Reading Suggestions

Dokumen ini ditujukan kepada pihak-pihak yang berkepentingan dan berhak menggunakan perangkat lunak ini, yaitu antara lain :

- 1) Pihak pengembang perangkat lunak. Pihak pengembang akan menggunakan dokumen SRS ini sebagai bahan acuan dan pedoman dalam mengembangkan perangkat lunak.
- 2) Pihak *stakeholder* (Dosen). Pihak *stakeholder* yang meliputi pemilik proyek, manajemen proyek, pihak yang berkepentingan dalam pengembangan perangkat lunak, dan pihak yang akan melakukan penilaian terhadap pengembangan perangkat lunak.

Diharapkan dokumen ini memberikan pandangan umum tentang tujuan proyek yang ingin dicapai.

1.4 Product Scope

Smartani CMS adalah platform berbasis web yang memungkinkan administrator untuk mengelola konten pada website resmi Smartani tanpa harus menyentuh kode program. Cakupan sistem meliputi:

- Pengelolaan konten informasi (Company Profile, Product, Article).
- Penjaringan *leads* (data calon pelanggan) melalui form interaktif.
- Dashboard manajemen yang desainnya selaras dengan aplikasi utama Smartani.
- Landing Page yang Interaktif dan dinamis

1.5 References

Referensi yang digunakan untuk melakukan pengembangan perangkat lunak:

- Dashboard website Smartani
- Tanya jawab singkat dengan Bapak M. Ihsan Fawzi S.Kom., M.Kom. dan Bapak Zakiyyan Zakin Alkaf S.T.,M.T selaku CEO dan STO Smartani

2. Overall Description

2.1 Product Perspective

Smartani CMS bukanlah sistem yang berdiri sendiri secara terisolasi, melainkan bagian dari ekosistem digital Smartani yang lebih luas. Sistem ini memposisikan diri sebagai pusat kendali (control center) bagi sisi publik website Smartani. Arsitekturnya dirancang agar selaras dengan aplikasi pemantauan pertanian utama Smartani, sehingga pengguna (admin) merasakan pengalaman yang konsisten saat berpindah antar platform.

2.2 Product Functions

Sistem ini menyediakan serangkaian fungsi utama yang dirancang untuk memberikan kemudahan bagi administrator dalam mengelola ekosistem digital perusahaan. Adapun fungsi-fungsi utama yang tersedia dalam produk ini adalah sebagai berikut:

- *Manajemen Autentikasi:* Menyediakan pintu masuk yang aman bagi administrator melalui mekanisme login yang terenkripsi.
- *Editor Konten Dinamis:* Memungkinkan admin untuk memperbarui Hero Section, deskripsi perusahaan (About Us), dan rilis berita terbaru tanpa perlu melakukan perubahan pada kode program.
- *Katalog Produk Terpadu:* Berfungsi sebagai pusat pengelolaan data produk precision farming, mulai dari unggah foto, deskripsi alat, hingga spesifikasi teknis.
- *Sistem Penjaringan Leads:* Mengotomatisasi pengumpulan data dari pengunjung yang tertarik pada layanan Smartani melalui form kontak yang terintegrasi langsung ke dashboard admin.
- *Katalog Solusi Terpadu:* Etalase informasi produk presisi (seperti Sensor IoT dan LED) tanpa fitur transaksi langsung
- *Manajemen Profil Tim & FAQ:* Memungkinkan admin untuk mengelola daftar anggota tim (Our Team) dan daftar pertanyaan umum (Frequently Asked Questions).

2.3 User Classes and Characteristics

Terdapat dua klasifikasi pengguna utama yang akan berinteraksi dengan sistem ini, masing-masing memiliki karakteristik sebagai berikut:

- *Administrator (Tim Internal Smartani):* Pengguna dengan tingkat akses tertinggi. Mereka diharapkan memiliki literasi digital yang cukup untuk mengoperasikan dashboard manajemen konten dan memahami data prospek pelanggan yang masuk.
- *Visitor (Pengunjung Publik):* Pengguna umum yang mengakses website Smartani untuk mencari informasi. Karakteristik mereka sangat beragam, sehingga sistem harus menyajikan informasi secara jelas, responsif, dan mudah dipahami oleh orang awam sekalipun.

2.4 Operating Environment

Agar CMS Smartani dapat beroperasi secara optimal, stabil, dan memberikan pengalaman pengguna yang mulus, sistem ini harus dijalankan dalam lingkungan operasional yang memenuhi kriteria berikut:

- *Sisi Server:* Harus memiliki dukungan terhadap runtime bahasa pemrograman yang dipilih (misal: Node.js atau PHP) dan sistem manajemen basis data relasional (MySQL/PostgreSQL).
- *Akses Browser:* Sistem harus kompatibel dengan berbagai peramban modern seperti Google

Chrome, Mozilla Firefox, dan Safari, baik pada perangkat desktop maupun perangkat bergerak (mobile).

- *Konektivitas: Mengingat sistem ini berbasis web, diperlukan koneksi internet yang stabil untuk sinkronisasi data secara real-time antara CMS dan website publik.*

2.5 Design and Implementation Constraints

Dalam proses pengembangannya, terdapat beberapa batasan teknis dan manajerial yang harus dipatuhi oleh tim pengembang agar proyek tetap berada pada jalur yang benar:

- *Metode Pengembangan: Tim wajib menggunakan metode Waterfall. Hal ini menuntut penyelesaian dokumen SRS ini secara tuntas sebelum melangkah ke tahap desain dan coding.*
- *Konsistensi Visual: Desain antarmuka dashboard harus mengadopsi bahasa desain (design system) Smartani yang sudah ada untuk menjaga identitas brand.*
- *Keamanan Data: Setiap input yang masuk ke sistem harus melewati proses sanitasi data untuk mencegah ancaman keamanan siber seperti SQL Injection.*

2.6 User Documentation

Untuk memastikan pengguna dapat memanfaatkan sistem dengan maksimal, tim pengembang akan menyediakan dokumentasi pendukung yang terdiri dari:

- *Panduan Pengguna (User Manual): Sebuah dokumen panduan praktis dalam format PDF yang berisi instruksi visual cara melakukan pembaruan konten dan manajemen data leads.*
- *Dokumentasi Teknis: Berupa catatan struktur basis data dan penjelasan singkat mengenai alur program untuk mempermudah pemeliharaan sistem di masa mendatang.*

2.7 Assumptions and Dependencies

Kelancaran pengembangan proyek ini bergantung pada beberapa asumsi dan ketergantungan faktor eksternal berikut ini:

- *Ketersediaan Aset: Diasumsikan bahwa aset-aset penting seperti logo perusahaan, foto produk orisinal, dan draf awal artikel sudah disediakan oleh pihak Smartani (Pak Ihsan) tepat waktu.*
- *Infrastruktur Hosting: Keberhasilan tahap peluncuran (deployment) sangat bergantung pada ketersediaan layanan web hosting atau cloud server yang kompatibel dengan teknologi yang digunakan*

3. External Interface Requirements

3.1 User Interfaces

Antarmuka sistem dirancang untuk memberikan pengalaman visual yang konsisten antara dashboard admin dan website publik dengan rincian berikut:

- *Admin Dashboard: Menggunakan tata letak minimalis dengan panel navigasi di sisi kiri (sidebar) untuk manajemen konten yang efisien.*
- *Public Website: Menampilkan desain modern bertema terang (light mode) bernuansa hijau organik (emerald/mint) yang bersih, segar, dan profesional ala sistem Phyto-Digital. Menggunakan komponen bersudut membulat dan bayangan lembut (soft shadows).*

3.2 Hardware Interfaces

Sistem dapat diakses menggunakan perangkat standar tanpa memerlukan perangkat keras khusus dengan spesifikasi minimal sebagai berikut:

- *Sisi Pengguna: Perangkat komputer (Admin) atau Smartphone (Pengunjung) dengan koneksi internet aktif.*
- *Sisi Server: Infrastruktur web hosting atau cloud server untuk penyimpanan data dan eksekusi program.*

3.3 Software Interfaces

Integrasi perangkat lunak diperlukan agar sistem manajemen konten dapat berjalan secara terintegrasi dengan komponen berikut:

- *Database: Berinteraksi dengan MySQL/PostgreSQL untuk penyimpanan data konten dan leads.*
- *Browser: Mendukung penuh peramban modern seperti Google Chrome, Mozilla Firefox, dan Safari.*
- *Web Server: Berjalan di atas layanan Apache atau Nginx sebagai pengelola permintaan HTTP.*
- *Framework : Menggunakan framework Laravel 13 sebagai basis dari sistem*

3.4 Communications Interfaces

Keamanan dan kelancaran pertukaran data antara pengguna dan server dijamin melalui protokol komunikasi berikut:

- *HTTPS: Protokol utama untuk enkripsi data pada seluruh halaman website dan pengiriman form.*
- *SMTP: Protokol opsional yang digunakan jika sistem dikonfigurasi untuk mengirim notifikasi leads secara otomatis ke email tim Smartani.*

4. System Features

4.1 Manajemen Konten Profil Perusahaan

4.1.1 Deskripsi dan Prioritas

Sistem menyediakan modul bagi administrator untuk memperbarui teks dan gambar statis pada Hero Section (beranda utama) dan bagian About Us (deskripsi misi keberlanjutan perusahaan). Prioritas: Tinggi (High).

4.1.2 Stimulus / Response Sequence

Stimulus: Administrator memilih menu "Profil Perusahaan" lalu mengubah teks headline atau menambah gambar baru untuk slider di Hero Section, lalu menekan "Simpan".

Response: Sistem memvalidasi input, menyimpan perubahan ke basis data, dan langsung mengubah tampilan website publik.

4.1.3 Functional Requirements

REQ-1: Sistem harus menyediakan editor antarmuka untuk mengubah teks headline, sub-headline, dan gambar latar belakang (background slider) pada Hero Section.

REQ-2: Sistem harus menyediakan formulir input (WYSIWYG) untuk mengubah deskripsi misi perusahaan di bagian About Us.

4.2 Sistem Penjaringan Prospek Pelanggan (Leads Management)

4.2.1 Description and Priority

Modul penampungan data pengunjung B2B yang tertarik bermitra melalui form "Hubungi Kami". Prioritas: Tinggi (High).

4.2.2 Stimulus/Response Sequences

Stimulus: Pengunjung mengisi Nama Depan, Nama Belakang, Email, dan Nama Green House di form frontend, lalu menekan "Kirim Formulir".

Response: Sistem menyimpan data ke tabel leads di basis data dan menampilkan pesan sukses.

4.2.3 Functional Requirements

REQ-3: Sistem harus mampu menerima dan merekam data dari form *frontend* dengan parameter wajib: Nama Depan, Nama Belakang, Email, dan parameter opsional: Nama Green House.

REQ-4: Sistem harus menampilkan data *leads* di dasbor administrator dalam bentuk tabel interaktif yang dilengkapi fitur *Read* (membaca detail) dan *Delete* (menghapus data spam).

4.3 Manajemen Rilis Media dan Artikel (Media Release)

4.3.1 Description and Priority

Fitur untuk mengelola publikasi artikel dan edukasi pertanian presisi. Prioritas: Sedang (Medium).

4.3.2 Stimulus/Response Sequences

Stimulus: Administrator menekan "Tulis Artikel Baru", mengisi judul, memilih kategori, menulis isi artikel, dan mengunggah gambar, lalu menekan "Publikasikan".

Response: Sistem menyimpan artikel beserta waktu publikasinya dan menampilkannya di halaman daftar artikel.

4.3.3 Functional Requirements

REQ-5: Sistem harus memungkinkan administrator untuk melakukan Create, Read, Update, dan Delete (CRUD) artikel menggunakan *Rich Text Editor*.

REQ-6: Sistem harus otomatis menghasilkan *timestamp* dan menyediakan fitur pemberian "Kategori" pada setiap artikel agar pengunjung dapat melakukan filter bacaan.

REQ-7: Sistem harus mendukung format penulisan teks paragraf, *heading*, dan penyisipan tautan (*link*) di dalam badan artikel.

4.4 Manajemen Katalog Solusi (Features Showcase)

4.4.1 Description and Priority

Modul untuk menampilkan keunggulan produk (seperti Sensor Lingkungan, Dashboard AI). Bersifat etalase presentasi B2B tanpa fungsi keranjang belanja. Prioritas: Tinggi (High).

4.4.2 Functional Requirements

REQ-7: Sistem harus menyediakan fungsi CRUD bagi admin untuk mengelola data layanan/fitur dengan parameter: Nama Fitur, Ikon/Gambar, dan Deskripsi Singkat.

4.5 Manajemen Profil Tim (Our Team)

4.5.1 Description and Priority

Fitur untuk mengelola daftar profil anggota tim (akademisi dan praktisi) yang ditampilkan di halaman publik. Prioritas: Menengah (Medium).

4.5.2 Functional Requirements

REQ-8: Sistem harus memungkinkan admin menambah, mengedit, dan menghapus profil anggota tim dengan parameter: Nama, Jabatan, dan Foto Profil.

4.6 Manajemen Pertanyaan Umum (FAQ)

4.6.1 Description and Priority

Fitur untuk mengelola daftar pertanyaan interaktif di halaman publik. Prioritas: Rendah (Low).

4.6.2 Functional Requirements

REQ-9: Sistem harus menyediakan antarmuka CRUD sederhana yang berisi dua kolom input teks: "Pertanyaan" dan "Jawaban".

5. Other Nonfunctional Requirements

5.1 Performance Requirements

- *Waktu muat (load time) untuk setiap halaman dasbor administrator tidak boleh melebihi 3 detik pada kondisi koneksi internet standar (minimum 4G/LTE).*
- *Sistem harus mampu menangani proses unggah gambar (untuk artikel atau produk) dengan ukuran hingga 2MB tanpa menyebabkan crash pada browser atau server.*
- *Sistem harus mampu merespons proses penarikan data tabel leads (hingga 1.000 baris data) dalam waktu kurang dari 2 detik.*

5.2 Safety Requirements

- *Sistem server harus dikonfigurasi untuk melakukan pencadangan (backup) basis data secara otomatis setidaknya satu kali setiap hari (1x24 jam) untuk mencegah kehilangan data akibat kegagalan perangkat keras server.*
- *Sistem tidak akan menghapus data leads atau artikel secara permanen secara langsung (hard delete), melainkan disarankan menggunakan metode soft delete (data hanya disembunyikan dari antarmuka) agar dapat dipulihkan jika terjadi kesalahan penghapusan oleh admin.*

5.3 Security Requirements

- *Enkripsi Kredensial: Kata sandi administrator tidak boleh disimpan dalam bentuk teks terang (plaintext) di basis data, melainkan harus dienkripsi menggunakan algoritma hashing yang kuat (seperti Bcrypt atau Argon2).*
- *Keamanan Sesi: Sesi login administrator harus otomatis berakhir (timeout) jika tidak ada aktivitas (seperti klik atau ketikan) selama 30 menit.*
- *Pencegahan Eksploitasi: Seluruh input dari form publik (terutama form leads) harus divalidasi dan di sanitasi di sisi backend untuk mencegah serangan SQL Injection dan Cross-Site Scripting (XSS).*
- *Protokol Jaringan: Akses ke URL dasbor administrator hanya diizinkan melalui jalur protokol HTTPS yang aman.*

5.4 Software Quality Attributes

- *Usability (Kebergunaan): Antarmuka pengguna harus intuitif dan dilengkapi dengan pesan kesalahan (error message) yang jelas (menggunakan Bahasa Indonesia) sehingga administrator baru dapat menggunakan sistem tanpa pelatihan teknis yang panjang.*
- *Maintainability (Kemudahan Pemeliharaan): Kode sumber backend harus ditulis menggunakan arsitektur MVC (Model-View-Controller) yang modular dan diberikan*

komentar penjelasan (code comments) untuk memudahkan perbaikan bug atau penambahan fitur di masa depan.

- *Availability (Ketersediaan): Sistem dirancang untuk memiliki uptime (waktu aktif) server sebesar 99,9% setiap bulannya, karena website publik dan pengumpulan leads harus beroperasi 24 jam sehari.*

5.5 Business Rules

- Hanya pengguna dengan peran "Super Admin" yang memiliki hak untuk menambah atau menghapus akun administrator lainnya.
- Sebuah artikel/media rilis tidak dapat dipublikasikan oleh sistem apabila kolom "Judul", "Isi Artikel", dan "Gambar Thumbnail" masih dibiarkan kosong.
- Modul Katalog Solusi murni berfungsi sebagai etalase presentasi B2B. Dilarang keras mengintegrasikan fitur ini dengan Payment Gateway atau alur transaksi (checkout).

6. Other Requirements

Bagian ini mencakup kebutuhan tambahan yang tidak termasuk dalam kategori kebutuhan fungsional maupun non-fungsional utama, namun tetap krusial untuk menjamin keberhasilan implementasi sistem secara menyeluruh.

6.1 Database Requirements

Sistem Smartani CMS harus menggunakan sistem manajemen basis data relasional seperti MySQL atau PostgreSQL. Struktur database dirancang dengan pendekatan normalisasi (minimal hingga Third Normal Form/3NF) untuk menghindari redundansi data dan menjaga integritas.

Setiap entitas utama seperti:

- Admin
- Artikel
- Produk
- Leads
- Solusi (Features)
- FAQ

harus memiliki primary key unik serta relasi yang jelas melalui foreign key. Selain itu, sistem harus mendukung operasi CRUD (Create, Read, Update, Delete) secara efisien dengan mekanisme indexing untuk meningkatkan performa query.

6.2 Internationalization Requirements

Sistem harus dirancang dengan mempertimbangkan kemungkinan pengembangan ke multi-bahasa (internationalization/i18n). Seluruh teks pada antarmuka pengguna tidak boleh ditulis secara hardcoded, melainkan menggunakan resource file atau konfigurasi terpisah.

Hal ini memungkinkan:

- Penambahan bahasa baru tanpa mengubah kode utama
- Adaptasi sistem ke pasar global

6.3 Legal and Compliance Requirements

Sistem wajib mematuhi regulasi terkait perlindungan data pengguna, khususnya data leads yang dikumpulkan melalui form.

Beberapa poin penting:

- Data pengguna tidak boleh disalahgunakan tanpa izin
- Sistem harus menyediakan kebijakan privasi (privacy policy)
- Pengelolaan data harus sesuai dengan prinsip data protection

6.4 Backup and Recovery Requirements

Sistem harus menyediakan mekanisme backup data secara berkala (misalnya harian atau mingguan) untuk menghindari kehilangan data akibat kegagalan sistem.

Selain itu:

- Harus ada fitur restore database
- Backup disimpan di lokasi terpisah (offsite/cloud)

6.5 Logging and Monitoring Requirements

Sistem harus memiliki fitur logging untuk mencatat aktivitas penting seperti:

- Login admin
- Perubahan data
- Error sistem

Data log ini digunakan untuk:

- Audit sistem
- Debugging
- Analisis keamanan

6.6 Deployment Requirements Requirements

Sistem harus dapat di-deploy pada layanan hosting atau cloud server yang mendukung teknologi yang digunakan (misalnya Node.js/PHP + MySQL). Proses deployment harus mencakup:

- *Konfigurasi server*
- *Setup database*
- *Pengaturan domain dan HTTPS*

6.7 Reusability Requirements

Komponen sistem seperti modul autentikasi, manajemen konten, dan pengolahan data harus dirancang modular agar dapat digunakan kembali (reusable) pada proyek lain. Dengan adanya kebutuhan tambahan ini, sistem Smartani CMS tidak hanya memenuhi aspek fungsional, tetapi juga memiliki fondasi kuat dalam hal skalabilitas, keamanan, dan keberlanjutan pengembangan sesuai prinsip rekayasa perangkat lunak modern.

Appendix A: Glossary

- *Backend*: Bagian dari perangkat lunak yang beroperasi di sisi server dan tidak terlihat langsung oleh pengunjung situs web (dalam hal ini, Dasbor CMS).
- *B2B (Business-to-Business)*: Model transaksi atau kemitraan komersial yang dilakukan antar perusahaan, bukan antara perusahaan dengan konsumen individu.
- *CMS (Content Management System)*: Sistem perangkat lunak yang digunakan untuk mengelola, membuat, dan memodifikasi konten digital di situs web tanpa memerlukan keahlian pemrograman tingkat lanjut.
- *CRUD*: Singkatan dari Create, Read, Update, Delete. Empat fungsi dasar yang harus dimiliki oleh sistem penyimpanan data persisten.
- *Frontend*: Antarmuka pengguna publik dari sebuah situs web yang dapat diakses dan dilihat langsung oleh pengunjung biasa di internet.
- *Hero Section*: Bagian paling atas dan paling pertama kali dilihat oleh pengunjung saat membuka halaman utama sebuah website (biasanya berisi banner dan slogan).
- *Leads*: Prospek atau data kontak calon pelanggan/mitra yang menunjukkan ketertarikan pada layanan perusahaan melalui pengisian formulir di website.
- *Precision Farming*: Pertanian presisi; pendekatan manajemen pertanian yang menggunakan teknologi informasi (seperti IoT dan AI) untuk memastikan tanaman dan tanah menerima perawatan yang tepat demi hasil yang optimal.
- *Smartani*: Entitas perusahaan atau brand yang menjadi subjek utama pembuatan perangkat lunak ini, bergerak di bidang precision farming.
- *WYSIWYG*: Singkatan dari What You See Is What You Get. Sebuah jenis editor teks di mana konten yang sedang diedit terlihat persis sama dengan hasil akhirnya saat dipublikasikan (digunakan pada fitur editor artikel).

Appendix B: Analysis Models

B.1 Use Case Diagram CMS Smartani

Diagram Use Case di bawah ini mengilustrasikan interaksi fungsional tingkat tinggi antara Aktor (Administrator) dengan Sistem CMS Smartani:

- *Aktor Utama: Administrator (Tim Internal Smartani)*
- *Daftar Use Case (Aksi yang bisa dilakukan aktor):*
 1. *Melakukan Otentikasi (Login / Logout)*
 2. *Mengelola Konten Statis (Mengubah teks Hero Section, About Us, dan Brand)*
 3. *Mengelola Rilis Media (Menulis, mengedit, menghapus, dan memublikasikan artikel)*
 4. *Mengelola Katalog Layanan/Produk (Menambah dan memperbarui data layanan pertanian)*
 5. *Memantau Penjangkaran Leads (Melihat daftar pengunjung yang mengisi form dan membaca detail pesannya)*
 6. *Mengelola Profil Tim (Menambah/menghapus anggota Our Team)*
 7. *Mengelola FAQ (Memperbarui daftar pertanyaan umum)*

Appendix C: To Be Determined List

Pada saat dokumen Software Requirements Specification (SRS) versi 1.0 ini diterbitkan dan disetujui, seluruh fitur fungsional dan non-fungsional telah didefinisikan secara komprehensif bersama pemangku kepentingan (Product Owner). Oleh karena itu, tidak ada fitur atau kebutuhan operasional yang berstatus TBD (To Be Determined) pada fase analisis kebutuhan ini. * Semua batasan dan ruang lingkup telah dikunci untuk dilanjutkan ke fase Perancangan Perangkat Lunak (Desain SDD)..