

LEMBAR COPY WRITE Buku 106 Inovasi Indonesia2014

MOHON DIISI OLEH PENGAJU PROPOSAL. ISIKAN HANYA BAGIAN YANG TERSEDIA

Setelah selesai mohon SIMPAN (Save As) dengan nama file:

CW_KodeJudul_Bidang_ARN_NamaPengisi.doc

Contoh :CW_287_HanKam_Aria.doc

Lembar 1. WHAT?

KODE JUDUL	Diambil dari proposal yg terdaftar
Dibuat Oleh:	
Bidang ARN :	
Dikoreksi Oleh:	(diisi oleh tim copywriter BIC)

(Pilih 1 dari Bidang ARN berikut: 1-Pangan, 2-Energi, 3-Transport, 4-ICT, 5-HanKam, 6-Sehat-OBat, 7-Material Maju, 8-Lain-Lain)

Judul Singkat (4-7 kata) - Gunakan kalimat ilmiah populer

1	Bahasa Indonesia	
2	Bahasa Inggris	
	Koreksi Judul Singkat	
	Bahasa Indonesia	(diisi oleh tim Copywriter BIC)
	Bahasa Inggris	(diisi oleh tim Copywriter BIC)

1. Judul Lengkap (max. 400 huruf - copy dari proposal asli)

	12345678911234567892123456789312345678941234567895123456789612345678
1	
2	
3	
4	
5	
6	
	Usulan Koreksi Judul Lengkap
	(diisi oleh tim Copywriter BIC)

2. Desksripsi Inovasi (max. 750 huruf atau Courier New 11, 11 baris.)

	12345678911234567892123456789312345678941234567895123456789612345678
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
0	
1	

Mohon dikirimkan via email ke : info@bic.web.id sebelum 20 MEI 2014

LEMBAR COPY WRITE Buku 106 Inovasi Indonesia2014

MOHON DIISI OLEH PENGAJU PROPOSAL. ISIKAN HANYA BAGIAN YANG TERSEDIA

	Usulan Koreksi Deskripsi Inovasi : (INGAT BATAS 750 KARAKTER)
	(diisi oleh tim Copywriter BIC)

3. Abstrak Bahasa Inggris (max. 400 huruf atau Courier New 11, 6 brs.)

	12345678911234567892123456789312345678941234567895123456789612345678
1	
2	
3	
4	
5	
6	
	Usulan Koreksi Abstrak Bahasa Inggris : (INGAT BATAS 400 KARAKTER)
	(diisi oleh tim Copywriter BIC)

4. Keunggulan Teknologi (450 huruf, maks 7 baris)

diisi dengan *point to point*

	12345678911234567892123456789312345678941234567895123456789612345678
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
	Usulan Koreksi Keunggulan Inovasi : (INGAT BATAS 450 KARAKTER)
	(diisi oleh tim Copywriter BIC)

Mohon dikirimkan via email ke : info@bic.web.id sebelum 20 MEI 2014

LEMBAR COPY WRITE Buku 106 Inovasi Indonesia2014
 MOHON DIISI OLEH PENGAJU PROPOSAL. ISIKAN HANYA BAGIAN YANG TERSEDIA

Lembar 2. WHY?

5. Prospek Inovasi

1	Kesiapan Inovasi isi salah satu (X) :	Keterangan
		1. STUDI LITERATUR
		2. SKALA LABORATORIUM
		3. UJI LAPANGAN SIMULASI
		4. UJI LAPANGAN PRE-PROTOTYPE
		5. UJI LAPANGAN PROTOTYPE
		6. UJI LAPANGAN PRA-PROTOTYPE
		7. KELAYAKAN EKONOMIS/KOMERSIAL
		8. INVENSI SEDANG DIPASARKAN
		9. INOVASI TELAH MASUK INDUSTRI
		10. KEBERLANJUTAN INOVASI
2	Kerjasama Bisnis :	(Diisi oleh tim copywriter BIC)

6. Status Paten (sertakan nomor paten/pendaftaran jika ada)

--

7. Quotes / Kutipan Penguat - Bahasa Indonesia (215 huruf)
 Berisi gagasan utama (tagline) yang ingin disampaikan dalam satu kalimat persuasi

	12345678911234567892123456789312345678941234567895123456789612345678
1	
2	
3	
4	
	Usulan Koreksi Potensi Aplikasi : (INGAT BATAS 250KARAKTER)
	(Diisi oleh tim copywriter BIC)

8. Nilai Tambah Bagi Pengguna (250 huruf)
 Kemukakan nilai tambah yg didapat pengguna dengan perbandingan produk yg ada sebelumnya.

	12345678911234567892123456789312345678941234567895123456789612345678
1	
2	
3	
4	
	Usulan Koreksi Potensi Aplikasi : (INGAT BATAS 250KARAKTER)
	(Diisi oleh tim copywriter BIC)

Mohon dikirimkan via email ke : info@bic.web.id sebelum 20 MEI 2014

LEMBAR COPY WRITE Buku 106 Inovasi Indonesia2014

MOHON DIISI OLEH PENGAJU PROPOSAL. ISIKAN HANYA BAGIAN YANG TERSEDIA

9. Data Innovator

1	Nama :	Tuliskan semua nama yg terlibat dalam proposal (nama pertama adalah Peneliti UTAMA)
2	Institusi:	
3	Alamat & Kontak :	
Koreksi Data Inovator: Jika diperlukan		
	Nama :	
	Institusi:	
	Alamat & Kontak :	

10. Kategori Teknologi (Diisi oleh tim copywriter BIC)

	X (boleh lebih dari 1)	Keterangan
1		TO-001 - ELECTRONICS, IT AND TELECOMMS
2		TO-002 - INDUSTRIAL MANUFACTURING, MATERIAL AND TRANSPORT TECHNOLOGIES
3		TO-003 - OTHER INDUSTRIAL TECHNOLOGIES
4		TO-004 - ENERGY
5		TO-005 - PHYSICAL AND EXACT SCIENCES
6		TO-006 - BIOLOGICAL SCIENCES
7		TO-007 - AGRICULTURE AND MARINE RESOURCES
8		TO-008 - AGROFOOD INDUSTRY
9		TO-009 - MEASUREMENTS AND STANDARDS
10		TO-010 - PROTECTING MAN AND ENVIRONMENT
11		TO-011 - SOCIAL AND ECONOMICS CONCERNS

11. Testimoni Juri

(Diisi oleh tim copywriter BIC)

Disclaimer :

Dengan ini saya menyatakan telah mengetahui dan mengisi dengan baik dan benar lembar copywriter ini sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Mohon dikirimkan via email ke : info@bic.web.id sebelum 20 MEI 2014

LEMBAR COPY WRITE Buku 106 Inovasi Indonesia2014
MOHON DIISI OLEH PENGAJU PROPOSAL. ISIKAN HANYA BAGIAN YANG TERSEDIA

Lembar Copywrite dikirimkan ke email. info@bic.web.id

Dengan judul email :

Copywriter (spasi) kode proposal (spasi) nama peneliti
UTAMA (spasi) Institusi

Mohon dikirimkan via email ke : info@bic.web.id sebelum 20 MEI 2014