

## LAMPIRAN LOG BOOK (KEGIATAN SELAMA PENELITIAN)

### KATA PENGANTAR

Dalam rangka pelaksanaan kegiatan penelitian, sudah selayaknya apabila setiap peneliti merekam atau mencatat setiap kegiatan Penelitian dalam buku catatan Kegiatan Penelitian (log Book).

Buku kegiatan yang diisi dengan baik akan memberikan manfaat yang banyak antara lain :

- a. Sebagai bahan bukti untuk mengajukan permintaan hak patent.
- b. Sebagai bahan pembuatan makalah ilmiah dan laporan kegiatan.
- c. Sebagai alat untuk memudahkan pemantauan, baik oleh peneliti ataupun oleh tim monitoring dan evaluasi.

Oleh karena itu, setiap Peneliti harus mencatat semua kegiatan Penelitian yang dilakukan. Agar buku catatan kegiatan ini dapat memberikan informasi yang baik, teratur dan kronologis, maka tidak dibenarkan untuk merobek atau merusak sesuatu halaman yang ada di dalamnya. Jangan di hapus bila ada kesalahan, tetapi cukup dicoret dan diberi paraf peneliti.

Buku catatan kegiatan ini bersifat terbatas dan menjadi milik UBJ dan di dalam pelaksanaan pengisiannya menjadi tanggung jawab Peneliti Utama.  
Selamat Bekerja.

## PETUNJUK PENGISIAN

Berdasarkan Pengalaman pelaksanaan berbagai skim Penelitian yang lalu, dirasa perlu untuk meningkatkan sistem pencatatan kegiatan Penelitian yang dilakukan oleh para peneliti baik yang bekerja di laboratorium maupun di lapangan, sekaligus menyeragamkan format catatan kegiatan yang dilakukan. Keseragaman format ini penting agar Penelitian dapat dilakukan secara efisien, terarah dan terperinci sesuai dengan tujuan yang akan dicapai. Begitu juga akan sangat memudahkan pemantauan kegiatan Penelitian oleh pihak-pihak yang berkepentingan. Buku ini akan dipakai untuk menilai kemajuan sesuai dengan usulan Penelitian yang di ajukan.

Dengan tidak bermaksud mengurangi kewenangan yang ada pada peneliti yang bersangkutan guna keseragaman format catatan kegiatan, maka buku catatan kegiatan ini di keluarkan oleh Lembaga Penelitian.

Setiap Peneliti yang melakukan kegiatan Penelitian harus mencatat semua kegiatan ( termasuk penggunaan dana ) dan data yang diperoleh secara singkat dan jelas sehingga tergambar dalam buku catatan ini.

- a. Hari, tanggal (hari, tanggal pencatatan).
- b. Nama kegiatan/sub kegiatan (sesuai proposal).
- c. Tujuan dari kegiatan/sub kegiatan (sesuai proposal).
- d. Uraian kegiatan (harus dapat menggambarkan urutan kegiatan yang dilakukan harian aatau mingguan, berupa desain eksperiment serta analisa yang dilakukan berikut penggunaan waktu, orang, alat mesin dan lain2).
- e. Hasil yang diperoleh harian atau mingguan (cantumkan juga hari/tanggal dan tempat/lokasi pengukuran/pencatatan/analisa).
- f. Hambatan (jelaskan hambatan-hambatan yang dialami jika ada).
- g. Kesimpulan dan saran (kesimpulan dan saran masing masing kegiatan).
- h. Rencana kegitan selanjutnya sesuai kesimpulan dan proposal
- i. Tanda tangan peneliti dai dalam buku penelitian setiap hari pencatatan kegiatan.

Nama Ketua Pelaksana : Yuri Delano Regent Montororing  
NIP / NIDN : 0309098501  
Fakultas / Unit Kerja : Teknik/ Teknik Industri  
Nomor HP & Telepon : 085320165450  
Judul Penelitian : Production process improvements to minimize product defects using DMAIC six sigma statistical tool and FMEA At PT. KAEF  
  
Lokasi Penelitian : PT. KAEF  
Mitra Penelitian : -  
Jangka Waktu Penelitian : Dari 1 Januari 2021 s/d 31 Desember 2021.  
Total Dana Penelitian : Rp. 5.000.000  
Dana Penelitian :  
- Tahap I : Rp. 3.500.000  
- Tahap II : Rp. 1.500.000  
Sumber Dana : Hibah Internal PT

1	Tanggal /bulan /tahun	Juni 2021.
2	Nama Kegiatan / sub Kegiatan	Submit International Conference
3	Tujuan Kegiatan / sub Kegiatan (sesuai Proposal)	Submit penelitian untuk International Conference
4	Hasil yang diperoleh	<p>Our Ref : 001/ICCGANT/VIII/2021 Subjects : Letter of Acceptance</p> <p><b>Dear Yuri Delano Regent Montororing,</b> Paper ID : ICCGANT 021-050 Paper Title : Production Process Improvements To Minimize Product Defects Using DMAIC Six Sigma Statistical Tool and FMEA At PT. KAEF</p> <p>Congratulations! Based on the recommendations of the reviewers and the Program Committee, we are pleased to inform you that your paper identified above has been accepted for <b>online</b> presentation. You are cordially invited to present the paper virtually at The 5<sup>th</sup> ICCGANT 2021 which will be held on 21<sup>st</sup> – 22<sup>nd</sup> August 2021, in Jember, East Java Indonesia, by using video presentation. Please prepare your video presentation of at most 10 minutes by 20 August 2021 and submit it through the following link: <a href="https://forms.gle/m187igpJ7Vo5H27i9">https://forms.gle/m187igpJ7Vo5H27i9</a>.</p> <p>Please prepare your manuscript and send your full paper to us through the easychair system by 30<sup>th</sup> August 2021. Please notify the following important dates.</p>
5	Hambatan	Tidak ada
6	Kesimpulan dan Saran	Layak untuk di presentasikan
7	Rencana kegiatan selanjutnya	Presentasi Conference
8	Nama peneliti	Yuri Delano Regent Montororing
9	Tanda tangan	

Catatan

1. Bila kolom tidak cukup ditambahkan pada halaman berikutnya.
2. Bila hasil berupa tabel/gambar dalam kertas tersendiri yang ditempelkan.

1	Tanggal /bulan /tahun	Agustus 2021.
2	Nama Kegiatan / sub Kegiatan	Submit International Proseding
3	Tujuan Kegiatan / sub Kegiatan (sesuai Proposal)	Submit penelitian untuk Proseding terindeks Scopus
4	Hasil yang diperoleh	<p>The 5th ICCGANT 2021 &lt;the5thiccgant2021@easychair.org&gt; Sen, 30 Agu 23.13 (16 jam y kepada saya ▾</p> <p>Dear authors,</p> <p>we acknowledge that we received new files for your The 5th ICCGANT 2021 submission. The information about this update is shown below.</p> <p>Number: 50  Authors: Yuri Delano Regent Montororing, Murwan Widyantoro and Achmad Muhazir  Title: Production Process Improvements To Minimize Product Defects Using DMAIC Six Sigma Statistical Tool and FMEA At PT. KAEF  Uploaded by: Yuri Delano Regent Montororing &lt;yuri.delano@dsn.uhharajaya.ac.id&gt;  Updates:  paper, version 4 (496352 bytes)</p> <p>To access the new version of your submission you should log in to the The 5th ICCGANT 2021 EasyChair page.</p>
5	Hambatan	Tidak ada
6	Kesimpulan dan Saran	Berhasil di submit.
7	Rencana kegiatan selanjutnya	Submit di JOP Scopus Q4
8	Nama peneliti	Yuri Delano Regent Montororing
9	Tanda tangan	

Catatan

1. Bila kolom tidak cukup ditambahkan pada halaman berikutnya.
2. Bila hasil berupa tabel/gambar dalam kertas tersendiri yang ditempelkan.

1	Tanggal /bulan /tahun	Oktober 2021.
2	Nama Kegiatan / sub Kegiatan	Revisi akhir untuk persiapan publikasi
3	Tujuan Kegiatan / sub Kegiatan (sesuai Proposal)	Accepted for published
4	Hasil yang diperoleh	<p style="text-align: right;">Jember, 11<sup>th</sup> October 2021</p> <p>Our Ref : 002/ICCGANT/X/2021 Subjects : Letter of Acceptance IOP Publication</p> <p><b>Dear Yuri Delano Regent Montororing,</b> Paper ID : ICCGANT 021-050 Paper Title : Production process improvements to minimize product defects using DMAIC six sigma statistical and FMEA at PT. KAEF</p> <p>Thank you for participated in the Fifth International Conference on Combinatorics, Graph Theory and Network Topology 2021. I am very grateful to say that the conference has been successfully held. Following your paper which you have submitted to the ICCGANT 2021 and also based on the review result of your paper, I am pleased to inform you that your paper is potentially to be published in the <b>Journal of Physics: Conference Series (JPCS), IOP Publishing (Indexed by Scopus)</b>, with the following conditions.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Please kindly revise your paper based on the feedback given by the reviewer as attached in the email.</li> <li>Please follow the guideline of JPCS manuscript, see <a href="http://ic.cgant.unej.ac.id">ic.cgant.unej.ac.id</a> or the JOP website: <a href="http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596">http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596</a> to help you to organize your paper.</li> <li>The revised paper together with relevant files should be compressed into one file with the following name: AUTHORNAME_ICCGANT2021_PAPERID. It should be resubmitted to the committee no longer than October 14<sup>th</sup> by emailing the organizing committee <a href="mailto:iccgant@gmail.com">iccgant@gmail.com</a> and <a href="mailto:cgant.unej@gmail.com">cgant.unej@gmail.com</a>.</li> <li>Please kindly make a payment for the IOP publication fee, each paper will be charged USD 125 international author or IDR 1.750.000 for Indonesian author. Payment shall be made before October 15<sup>th</sup>, 2021 to the following details.  Bank name : BSI JEMBER Bank code : 451 (BSI-BSM) Account name : PANITIA ICCGANT 2021 Account number : 9707375170 Swift code : BSMDIDJA Address : BSI Cabang Jember, Indonesia</li> </ol> <p>Should you have any problem or enquiry, please do not hesitate to contact us.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>After making payment, please notify us by sending the payment record to WhatsApp 085746045070 (Rosanita Nisviasari).</li> <li>Disclaimer: Please understand that the payment will be allocated for the IOP payment either in the review process or publication fee. Please do your best to meet the IOP publication standards since rejection from IOP will not make your money back.</li> </ol> <p style="text-align: right;">   <b>Ika Nesti Agustini</b>          Secretary of CGANT          Research Group          Jl. Kallondharo No. 87, Ngopt Kofu, Jember          68113, Indonesia       </p>
5	Hambatan	Tidak ada
6	Kesimpulan dan Saran	Selesai di revisi dan siap untuk published.

7	Rencana kegiatan selanjutnya	LOA publikasi di JOP Scopus Q4
8	Nama peneliti	Yuri Delano Regent Montororing
9	Tanda tangan	

Catatan

1. Bila kolom tidak cukup ditambahkan pada halaman berikutnya.
2. Bila hasil berupa tabel/gambar dalam kertas tersendiri yang ditempelkan.