

# III.B.1.d1\_TURNITIN\_REPOSITOR

## Y

*by* W Suryaningtyas

---

**Submission date:** 09-Nov-2022 05:17PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1949096417

**File name:** ional\_Sains\_dan\_Pendidikan\_Sains\_UKSW\_-Wahyuni\_Suryaningtyas.pdf (2.64M)

**Word count:** 6604

**Character count:** 45338

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89

ISSN: 2087-0922

Vol. 1 No. 1 Juni 2010

# PROSIDING

## Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains

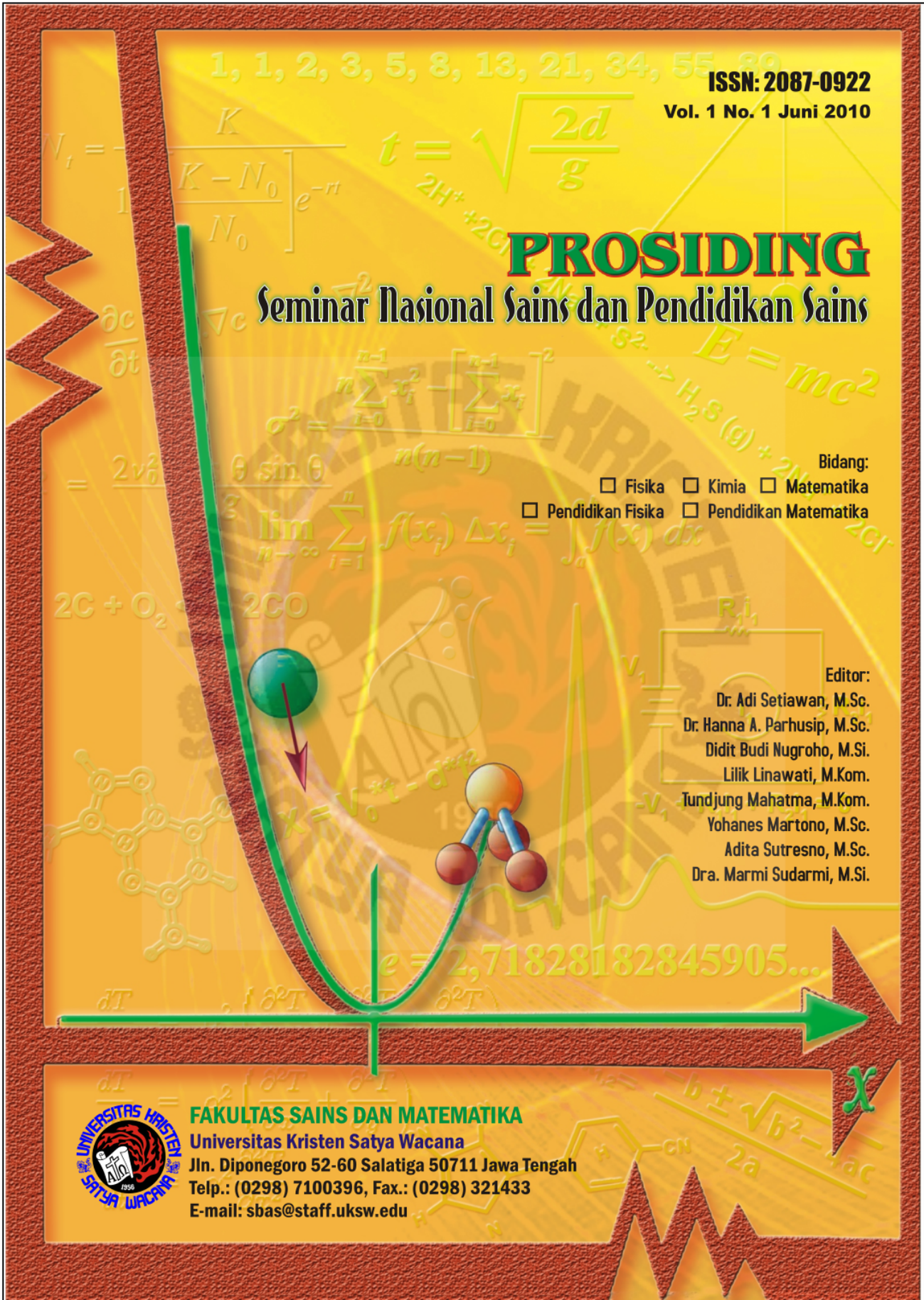
- Bidang:
- Fisika
  - Kimia
  - Matematika
  - Pendidikan Fisika
  - Pendidikan Matematika

Editor:

Dr. Adi Setiawan, M.Sc.  
 Dr. Hanna A. Parhusip, M.Sc.  
 Didit Budi Nugroho, M.Si.  
 Lilik Linawati, M.Kom.  
 Tundjung Mahatma, M.Kom.  
 Yohanes Martono, M.Sc.  
 Adita Sutresno, M.Sc.  
 Dra. Marmi Sudarmi, M.Si.



**FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA**  
 Universitas Kristen Satya Wacana  
 Jln. Diponegoro 52-60 Salatiga 50711 Jawa Tengah  
 Telp.: (0298) 7100396, Fax.: (0298) 321433  
 E-mail: sbas@staff.uksw.edu



## DAFTAR ISI

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Editor .....         | i   |
| Kata Pengantar ..... | ii  |
| Daftar Isi .....     | iii |

### BIDANG KIMIA

|  |     |
|--|-----|
| 1. PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TEMBAGA DENGAN MEMANFAATKAN ADSORBEN ZEOLIT ALAM YANG TERIMPREGNASI<br>Daniel Indrayana Satyaputra .....   | 1   |
| 2. PEMURNIAN ENZIM ENDOXYLANASE DENGAN TEKNIK KROMATOGRAFI<br>Tina B. Lewerissa .....  | 10  |
| 3. KAJIAN KUALITAS AIR MINUM ISI ULANG (AMIU) YANG ADA<br>DI DAERAH SALATIGA DAN SEKITARNYA<br>Maria Asumpta Agustiani Violita, Susanti P. Hastuti, Lusiawati Dewi .....   | 20  |
| 4. KARAKTERISTIK LIKOPEN SEBAGAI ANTIOKSIDAN<br>Mega Novita, Jubhar Mangimbulude, Ferdy S. Rondonuwu .....   | 30  |
| 5. FORTIFIKASI MIE DENGAN TEPUNG WORTEL<br>Sydia Ninan Lestario, Niken Indrati, Lusiawati Dewi .....   | 40  |
| 6. EFISIENSI EKSTRAKSI BAKTERIOKLOROFIL DAN KAROTENOID DARI<br><i>Rhodopseudomonas palustris</i> DENGAN BERBAGAI RASIO PELARUT ASETON DAN METANOL<br>Renny Indrawati, Wahyu Wijaya, Monika Nur Utami Prihastyanti, Heriyanto,<br>Budhi Prasetyo, Leenawaty Limantara ..... | 51  |
| 7. PENENTUAN KONSENTRASI SARI WORTEL ( <i>Daucus carota</i> Linn) UNTUK DITERAPKAN<br>KE DALAM ADONAN ROTI TAWAR BERDASARKAN EVALUASI SENSORIS<br>Silvia Andini, Lusiawati Dewi .....  | 57  |
| 8. UJI AKTIVITAS MOLUSCISIDA BERBAGAI FRAKSI EKSTRAK BIJI GULMA TINTA ( <i>Phytolacca<br/>octandra</i> L.) Terhadap Keong Mas ( <i>Pomacea canaliculata</i> LAMARCK)<br>Agustinus Ignatius Kristijanto, Alfonds Andrew Maramis .....                                       | 62  |
| 9. EKSPLORASI KUALITAS BEBERAPA PRODUK PASTA GIGI DITINJAU DARI KADAR<br>FLUORIDA (F <sup>-</sup> )<br>Devinta Lestari, Susanti Pudji Hastuti, Yohanes Martono .....   | 67  |
| 10. PROSES AGREGASI DAN FOTO-STABILITAS FUKOSANTIN DALAM CAMPURAN PELARUT<br>ASETON DAN AIR<br>Kristijanto dan Leenawaty Limantara .....   | 74  |
| 11. AKTIFITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK FLAVONOID BIJI MAHONI ( <i>Sweetenia mahagoni</i> Jacq.)<br>Hartati Soetjipto, A.Ign Kristijanto, Ferry Endra Tri Nugroho .....  | 83  |
| 12. POTENSI EKSTRAK <i>Stevia rebaudiana</i> (Bert.) SEBAGAI PENURUN KADAR GULA<br>DALAM DARAH<br>Messach Iman A. P., Devinta Lestari, Fitriana Indah Lestari, Yohanes Martono .....   | 94  |
| 13. PEMANFAATAN LIMBAH TEH DALAM PRAFORMULASI TABIR SURYA<br>Nurul Maidawati, Christin A. Ratueda, Maria Gunawan, Tommy Hariadi S.,<br>Yohanes Martono .....   | 99  |
| 14. PENGARUH PEMANASAN TERHADAP STABILITAS BAKTERIOKLOROFIL <i>a</i><br>DALAM EKSTRAK KASAR PIGMEN <i>Rps. Palustris</i><br>Wahyu Wijaya, Heriyanto, Monika Nur Utami, Renny Indrawati, Budhi Prasetyo,<br>Leenawaty Limantara .....                                       | 106 |
| 15. PENETAPAN KADAR ASAM GALAT, KAFEIN DAN EPIGALOKATEKIN GALAT<br>PADA BERBAGAI PRODUK TEH CELUP<br>Yohanes Martono .....   | 114 |

|   |     |
|---|-----|
| 16. IDENTIFIKASI DAN PENETAPAN KADAR EPIGALOKATEKIN GALAT<br>DARI FRAKSI ASAM FENOLIK LIMBAH TEH<br>Yohanes Martono ..... | 126 |
|---|-----|

**BIDANG FISIKA**

|   |     |
|---|-----|
| 17. ROKET AIR: PENGARUH TEMPERATUR AIR PADA KETINGGIAN ROKET<br>A. Prasetyadi .....   | 133 |
| 18. DARK FILAMENT-RELATED CORONAL MASS EJECTION AT HIGH SOLAR<br>LATITUDE<br>Bachtiar Anwar .....   | 139 |
| 19. ANOMALY OF SOLAR CYCLE BASED ON THE INTEGRATED X-RAY FLUX<br>Bachtiar Anwar .....   | 147 |
| 20. RESEARCH ON SOLAR CHROMOSPHERIC HYPERSONIC JETS<br>AT LAPAN WATUKOSEK: WARNING TO INCOMING DISTURBANCE<br>Bambang Setiahad .....  | 153 |
| 21. RESEARCH ON SOLAR CORONAL TRANSIENT IN LAPAN 2010<br>Bambang Setiahad .....   | 158 |
| 22. IDENTIFIKASI MINYAK GORENG TERKONTAMINASI POLYTHYLENE<br>TEREPHTHALATE (PET) MENGGUNAKAN NIR SPEKTROSKOPI DAN<br>ANALISIS KOMPONEN UTAMA<br>Ester Fatmawati, Stefanus Lendu, Ferdy S. Rondonuwu ..... | 165 |
| 23. ANALISA PENCOCOKKAN KURVA UNTUK PENGURAIAN KROMATOGRAM<br>PADA EKSTRAK KASAR PIGMEN DARI RUMPUT LAUT COKLAT<br>Monika Nur Utami Prihastyanti, Suryasatriya Trihandaru, Leenawaty Limantara .....      | 170 |
| 24. FOTOSTABILITAS EKSTRAK KASAR PIGMEN <i>RHODOPSEUDOMONAS PALUSTRIS</i><br>Monika Nur Utami Prihastyanti, Wahyu Wijaya, Heriyanto, Renny Indrawati,<br>Budhi Prasetyo, Leenawaty Limantara .....        | 176 |
| 25. ANALISA PERKEMBANGAN EMBRIO AYAM DALAM TELUR MENGGUNAKAN NEAR<br>INFRARED SPEKTROMETER<br>Yani Sanwaty, Selfrimus, Susilo Kurniawan, Ferdy S. Rondonuwu .....   | 184 |
| 26. PEMANFAATAN SOLVER PADA OPTIMISASI DISTRIBUSI ALIRAN TIGA<br>TURBIN PEMBANGKIT LISTRIK<br>Andreas Setiawan .....  | 189 |
| 27. PENGUKURAN DENYUT NADI MENGGUNAKAN MOUSE OPTIK<br>Basten Sanjaya, Deomedes, Supri, Hardianus Wilson, Joko N. Arippin, Wahyu H. Kristiyanto,<br>Suryasatria Trihandaru .....                           | 196 |
| 28. PENGUKURAN RADIOAKTIVITAS DAN IDENTIFIKASI RADIONUKLIDA<br>DI LINGKUNGAN<br>Bela Widianto, Suryasatriya Trihandaru, Adita Sutresno .....  | 203 |
| 29. PENENTUAN FREKUENSI NADA SENAR GITAR DENGAN BANTUAN<br>PERANGKAT LUNAK AUDACITY 1.3.7 Beta<br>Darsiman, Rini Ariyanti, Saryati, Eko Setyadi K. ....   | 211 |
| 30. PENGARUH <i>SINTERING</i> TERHADAP MIKROSTRUKTUR BARIUM<br>STRONTIUM TITANATE<br>Dwi Nugraheni Rositawati, Djoko Triyono.....   | 219 |
| 31. PENGEMBANGAN ALAT PERAGA KISI DEFRAKSI DAN PENGUKURAN<br>KONSTANTA KISI<br>Mosik.....   | 230 |
| 32. ANALISIS TANGGA NADA GITAR LISTRIK DENGAN ALGORITMA<br><i>FAST FOURIER TRANSFORM</i> (FFT)<br>Raden Oktova, Khairil Anwar.....  | 243 |
| 33. PENGUKURAN LUMINOSITAS MATAHARI DENGAN LED<br>Tafip Hariyanto <sup>1</sup> , Suryasatriya Trihandaru .....  | 253 |

|   |     |
|---|-----|
| 34. PENGUKURAN VISKOSITAS GULA RELATIF DENGAN AYUNAN BENDA TEGAR<br>Yonathan Christianto, Suryasatriya Trihandaru .....   | 258 |
| 35. PEMETAAN RESISTIVITAS BATUAN DI WILAYAH LONGSOR MENGGUNAKAN<br>METODE GEOLISTRIK KONFIGURASI WENNER<br>Dens E. S. I. Asbanu .....   | 265 |
| 36. PERANCANGAN KALIPER MENGGUNAKAN TRANSDUSER STRAIN GAUGE<br>Mardi Yusina Sine, Suryasatriya Trihandaru, Adita Sutresno .....   | 272 |
| 37. CHARACTERISTICS OF $\Pi_2$ MAGNETIC PULSATION EXTRACTED<br>BY USING MORLET WAVELET TRANSFORM<br>L. Muhammad Musafar K. ....   | 280 |
| 38. Bz-COMPONENT OF INTERPLANETARY MAGNETIC FIELD DURING LARGE<br>MAGNETIC STORMS<br>L. Muhammad Musafar K. ....  | 287 |
| 39. PENENTUAN SUHU CURIE BESI DENGAN METODE KAWAT BERARUS LISTRIK<br>Raden Oktova, Okimustava .....   | 294 |
| 40. PERHITUNGAN ARAS-ARAS TENAGA PARTIKEL-TUNGGAL INTI $Pb^{208}$<br>DENGAN POTENSIAL SAXON-WOODS<br>Raden Oktova .....   | 304 |
| 41. PENGUKURAN VISKOSITAS FLUIDA DENGAN METODA BOLA JATUH<br>DENGAN MEMANFAATKAN SENSOR SOUND CARD<br>Sunarno <sup>1</sup> , Suryasatriya Trihandaru .....                          | 310 |
| 42. PENGARUH LAJU ALIRAN UDARA TERHADAP KARAKTERISTIK PEMBAKARAN<br>BIOBRIKET DARI LIMBAH PINGGIRAN PADI (SEKAM)<br>Rizky Stiyabudi, Laifa Rahmawati, Christin Lita Agustiani ..... | 314 |

#### **BIDANG PENDIDIKAN FISIKA**

|   |     |
|---|-----|
| 43. MODEL PRAKTIKUM <i>NON RESEP MASAKAN</i> DENGAN POLA TUTOR SEBAYA UNTUK<br>MENINGKATKAN KUALITAS PELAKSANAAN PRAKTIKUM JURUSAN FISIKA UNNES<br>Bambang Subali, Sri Hendratto .....          | 322 |
| 44. DESAIN <i>COOPERATIVE LEARNING</i> TEKNIK JIGSAW PADA MATERI<br>SIFAT-SIFAT CAHAYA<br>Daud M. Dasalaku, Marmi Sudarmi, Wahyu H. Kristiyanto .....   | 331 |
| 45. PEMBELAJARAN FISIKA MENGGUNAKAN METODE <i>FAST FEEDBACK</i><br>SECARA KLASIKAL TENTANG PEMBENTUKAN BAYANGAN PADA CERMIN DATAR<br>Debora N. Sudjito, Marmi Sudarmi, Ferdy S. Rondonuwu ..... | 341 |
| 46. PENGGUNAAN STRATEGI <i>PROBLEM BASED LEARNING (PBL)</i> DALAM<br>PEMBELAJARAN FISIKA<br>Domi Severinus .....  | 351 |
| 47. KONSEPSI SISWA TENTANG ARUS LISTRIK<br>Neneng J.W. Kabu, Paramita Prapanca A. N. R., Leonardus Very S. A., Daniel Ari P.,<br>Ferdy S. Rondonuwu .....                                       | 357 |
| 48. PUSHING-UP STUDENT'S CREATIVITY BY MEANS OF IMPLEMENTATION<br>OF PROBLEM BASED LEARNING IN APPLIED PHYSICS<br>Nengah Maharta, Kartini Herlina .....   | 362 |
| 49. PEMBELAJARAN DENGAN METODE PORTOFOLIO<br>R. Wakhid Akhdinirwanto .....  | 372 |
| 50. PENGEMBANGAN <i>ATTITUDE</i> SISWA MELALUI PENDIDIKAN SAINS<br>DALAM RANGKA MENINGKATKAN DAYA SAING BANGSA DI ERA GLOBAL<br>dodo .....  | 378 |
| 51. PROFIL KEMAMPUAN GENERIK SAINS CALON GURU FISIKA DALAM KEGIATAN<br>EKSPERIMEN FISIKA DASAR I<br>Achmad Samsudin, Heni Rusnayati .....   | 387 |

|  |     |
|--|-----|
| 52. KONSEPSI SISWA TENTANG KUTUB-KUTUB MAGNET<br>thin V Ndolu, Rien S.D Premawoli, Demeryati Langtang, Ferdy S. Rondonuwu .....  | 392 |
| 53. MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE <i>EVERYONE IS A TEACHER</i><br>(SEMUA BISA JADI GURU) UNTUK TOPIK LISTRIK STATIS<br>Dominggus Bili, Wahyu H. Kristiyanto, Marmi Sudarmi .....              | 400 |
| 54. TEACHERS' DIFFICULTIES IN MODELLING MOON AND MARS MOTIONS<br>Heri Priyanto .....   | 410 |
| 55. MENGAJAR "GAYA" BERDASARKAN PENGETAHUAN AWAL SISWA<br>Marmi Sudarmi .....  | 419 |
| 56. INTERPRESTASI SISWA MENGENAI GAYA GESEK<br>Oskar, Bertus Sesroni, Ria Yulianah, Ferdy S. Rondonuwu .....   | 426 |
| 57. MENINGKATKAN KUALITAS PERKULIAHAN FISIKA KEPERAWATAN MELALUI<br>MODEL PENGAJARAN LANGSUNG DENGAN MENGGUNAKAN MULTI MEDIA<br>Asnawi .....   | 436 |
| 58. PEMANFAATAN KAMERA DIGITAL DAN KOMPUTER SEBAGAI MEDIA<br>PEMBELAJARAN AYUNAN BANDUL SEDERHANA DAN UJI COBA<br>KEBERHASILANNYA<br>Astry Armitha Kobi, Suryasatriya Trihandaru .....             | 441 |
| 59. PENGEMBANGAN ALAT PERAGA SEDERHANA SEBAGAI MEDIA<br>PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL TOPIK ALARM BANJIR DAN UJICOBA<br>KEBERHASILANNYA<br>Demeryati Langtang, Wahyu Hari Kristiyanto .....             | 453 |
| 60. PENGARUH PEMBELAJARAN FISIKA MENGGUNAKAN LAB <i>VIRTUAL</i><br>TERHADAP PRESTASI BELAJAR DITINJAU DARI KEMAMPUAN AWAL SISWA<br>Nur Rohmadi .....   | 465 |
| 61. SISTEM PENILAIAN PENGHARGAAN KELOMPOK DENGAN METODE AHP, MPE,<br>DAN BORDA UNTUK PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TEAM GAME<br>TURNAMENT (TGT)<br>Rahayu Dwi Astuti, Suryasatriya Trihandaru ..... | 477 |
| 62. PENINGKATAN HASIL BELAJAR IPA MENGGUNAKAN MEDIA ALAT PERAGA<br>SISWA KELAS V SD NEGERI III KEMBARAN KALIKAJAR WONOSOBO<br>Siti Latifah, Siska Desi Fatmaryanti, R.Wakhid Akhdinirwanto .....   | 485 |

**BIDANG PENDIDIKAN MATEMATIKA**

|  |     |
|--|-----|
| 63. PROFIL SISWA YB, PERAIH MEDALI OLIMPIADE SAINS NASIONAL (OSN)<br>BIDANG MATEMATIKA, DALAM MENYELESAIKAN MASALAH OSN<br>Jackson Pasini Mairing .....  | 490 |
| 64. APLIKASI MODEL PEMBELAJARAN KONSTRUKTIVISME TOPIK SIFAT-SIFAT<br>SEGITIGA DAN SEGIEMPAT UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR<br>Septiana Pramita Sari, FX.Agus Sulistianto, Helti Lygia Mampouw .....           | 500 |
| 65. APLIKASI METODE <i>FAST FEEDBACK</i> PADA PEMBELAJARAN<br>MATEMATIKA TENTANG GARIS DAN SUDUT<br>Titis Arista <sup>19</sup> nasari, Helti Lygia Mampouw .....   | 510 |
| 66. APLIKASI MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD UNTUK<br>MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PADA MATERI KUBUS DAN BALOK<br>Widodo, Helti Lygia Mampouw .....  | 521 |
| 67. PENILAIAN PORTOFOLIO BERDASAR KTSP<br>Wiratma Yuliana, Helti Lygia Mampouw, Kriswandani .....  | 530 |
| 68. ANALISIS KESALAHAN MENURUT KLASIFIKASI WATSON PADA SISWA DALAM<br>MENGERJAKAN SOAL-SOAL MATERI MATRIKS YANG DISUSUN BERDASARKAN<br>TAKSONOMI SOLO<br>Yosica Cucu Hardi Kristinatati, Helti Lygia Mampouw ..... | 540 |

|   |     |
|---|-----|
| 69. APLIKASI MODEL <i>PROBLEM-BASED LEARNING</i> TOPIK PEMODELAN MATEMATIKA PADA PROGRAM LINIER<br>Yusak I. Bien, Novisita Ratu, Helti Lygia Mampouw .....  | 550 |
| 70. HUBUNGAN ANTARA KEMAMPUAN MEMBACA PEMAHAMAN DAN PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA PADA SISWA SMP NEGERI 25 PURWOREJO<br>Adita Wulandari, Inawati Budiono, Helti Lygia Mampouw .....                   | 560 |
| 71. PENILAIAN PORTOFOLIO MATERI PELUANG BERDASARKAN KTSP PADA SISWA SMA NEGERI I SALATIGA<br>Dwi Windarti, Helti Lygia Mampouw .....  | 570 |
| 72. APLIKASI MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM-BASED LEARNING</i> TOPIK LUAS PERMUKAAN BANGUN RUANG UNTUK MAHASISWA S1 PGSD UKSW SALATIGA<br>Ferdinandus Mone, Novisita Ratu, Helti Lygia Mampouw ..... | 580 |
| 73. APLIKASI METODE TUTOR SEBAYA PADA MATERI TEOREMA PYTHAGORAS<br>Fitri Wulandari, Helti Lygia Mampouw .....   | 591 |
| 74. KONSISTENSI PENGGUNAAN NOTASI DAN SATUAN PADA GRAFIK FUNGSI TRIGONOMETRI<br>Lilik Linawati .....  | 601 |
| 75. VARIASI PENGAJARAN STATISTIKA DI SMA DENGAN MENGGUNAKAN HUKUM BENFORD<br>Ferry Kristanto .....  | 607 |
| 76. EFEKTIVITAS SIFAT MOTIVASI SISWA DALAM PENINGKATAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA<br>Isnani, Cicilia Sirtufilaely .....   | 615 |

#### **BIDANG MATEMATIKA**

|  |     |
|--|-----|
| 77. PEMODELAN KESEHATAN PERBANKAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN ANALISIS REGRESI SURVIVAL DENGAN PENDEKATAN PARAMETRIK<br>Fazahadu Syuraifah, Nur Iriawan .....                                       | 623 |
| 78. <i>BAGGING</i> MARS PADA PERAMALAN PRODUKSI PADI DI PROVINSI KALIMANTAN BARAT<br>Naily Kamaliah, Bambang Widjanarko Otok, Sutikno .....  | 633 |
| 79. UJI NORMALITAS DAN FUNGSI LINEAR KEPADATAN PENDUDUK SALATIGA TAHUN 2008<br>Hanna A. Parhusip, Evi Kusumawardhani dan Dyah Kristanti .....  | 643 |
| 80. TINJAUAN ULANG EKSPANSI ASIMTOTIK UNTUK MASALAH BOUNDARY LAYER<br>Hanna.A. Parhusip .....  | 655 |
| 81. PROPERTY DAN PERDAGANGAN SEBAGAI SEKTOR DOMINAN PADA DATA BURSA SAHAM DENGAN <i>PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA)</i><br>Hanna A Parhusip, Deva Widyananto, dan Bernadeta Desinova Kr ..... | 666 |
| 82. PENGATURAN PARAMETER DAN DESAIN ABSORBER DINAMIK SEBAGAI PEREDAM GETARAN AKIBAT GERAKAN PERMUKAAN TANAH<br>ia Windri Putri, Erna Apriliani .....   | 678 |
| 83. <b>MODEL PETRI NET ANTRIAN KLINIK KESEHATAN SERTA KAJIAN DALAM ALJABAR MAX PLUS</b><br>Nurwan, Subiono .....   | 687 |
| 84. REDUNDANSI FRAME DAN PENGARUHNYA PADA DEKOMPOSISI FUNGSI DI RUANG HILBERT<br>Suzyanna, Mahmud Yunus, Eridani .....   | 697 |
| 85. INTERVAL KREDIBEL BAYESIAN OBYEKTIF DARI PARAMETER POPULASI BERDISTRIBUSI POISSON DAN EKSPONENSIAL<br>Adi Setiawan .....   | 703 |
| 86. CERDAS FINANSIAL DENGAN MATEMATIKA KEUANGAN<br>Budi Frensidy .....   | 709 |

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 87.  | PEMODELAN PERSENTASE PENDUDUK MISKIN DI PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2004-2008 DENGAN REGRESI PANEL<br>Yuniarti, Susanti Linuwih, Setiawan .....   | 714 |
| 88.  | PEMODELAN <i>HYBRID</i> SINTESIS PADA <i>AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEM</i> (AMS) DENGAN MENGGUNAKAN PETRI NET<br>Dorteus L Rahakbauw, Subiono .....  | 724 |
| 89.  | EKSTRAPOLASI PUNCAK KURVA BILANGAN BINTIK MATAHARI PADA SIKLUS 24<br>John Maspupu .....   | 735 |
| 90.  | APLIKASI METODE HE PADA MASALAH BIOPROSES NON LINIER<br>Lailia Awalushaumi, Erna Apriliani .....  | 742 |
| 91.  | PERBANDINGAN PERFORMANSI JARINGAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ) DAN RADIAL BASIS FUNCTION (RBF) UNTUK PERMASALAHAN KLASIFIKASI PENYAKIT KARIES GIGI<br>Ulfasari Rafflesia, M. Isa Irawan ..... | 749 |
| 92.  | HYBRID FUZZY C-SHELL CLUSTER -PCA PADA ANALISIS KELOMPOK (Studi Kasus Pengelompokan ZOM (Zona Musim) di Kabupaten Subang, Karawang dan Indramayu)<br>Azwar Habibi, Sutikno, Setiawan .....          | 755 |
| 93.  | PENGHITUNGAN SENSITIVITAS HARGA OPSI EROPA DALAM BERBAGAI METODE NUMERIK<br>Didit Budi Nugroho .....  | 766 |
| 94.  | ANALISIS ENTROPI SUATU PARTISI DAN ENTROPI BERSYARAT<br>Ferry Kondo Lembang, H. J. Wattimanela, M.W. Talakua .....  | 772 |
| 95.  | KALENDER KECEPATAN ANGIN SEBAGAI SISTEM PERINGATAN DINI BAGI NELAYAN SUMENEP DALAM PELAYARAN<br>Faulina, Fazahadu Syuraifah, Ardilliansah Hari P., Suhartono .....                                  | 777 |
| 96.  | ANALISIS SISTEM JARINGAN ANTREAN DENGAN ELEMEN-ELEMEN MATRIKS ADJASEN BERUPA INTERVAL DALAM ALJABAR MAX-PLUS<br>Sri Rejeki Puri Wahyu Pramesthi, Subiono .....                                      | 786 |
| 97.  | KLASIFIKASI DATA DENGAN JARINGAN SYARAF FUNGSI BASIS RADIAL (RBFNN)<br>Vasthy Budhiarti, Muhammad Isa Irawan .....  | 792 |
| 98.  | INTERPRETASI SINYAL <i>OUT OF CONTROL</i> PADA PENGONTROLAN KUALITAS PROSES PRODUKSI PITA PLASTIK PT. YANAPRIMA HASTAPERSADA SIDOARJO<br>Hyuni Suryaningtyas, Muhammad Mashuri .....                | 803 |
| 99.  | PENYELESAIAN SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA SISI DALAM ALJABAR MAX-PLUS BILANGAN FUZZY<br>Any Muanalifah, Subiono .....  | 813 |
| 100. | PEMANFAATAN <i>M-GAME LEARNING</i> SEBAGAI ALTERNATIVE SOLUSI MENINGKATKAN KEMAMPUAN LOGIKA PADA MATERI DASAR PEMROGRAMAN<br>Etika Kartikadarma, Ifan Rizqa .....                                   | 820 |
| 101. | PEMANFAATAN <i>M-LEARNING</i> SEBAGAI MEDIA BANTU BELAJAR TERMOKIMIA<br>Ifan Rizqa, Etika Kartikadarma .....  | 832 |
| 102. | OPTIMASI PENEMPATAN SUMUR BARU PADA LAPANGAN PANAS BUMI DENGAN BOOSTRAP DETEKSI KRIGING<br>Isnani .....   | 843 |
| 103. | MODEL DERET FOURIER DALAM REGRESI NONPARAMETRIK BIRESPO<br>Rini Semiati, I Nyoman Budiantara .....  | 853 |
| 104. | APLIKASI KENDALI OPTIMUM DALAM PENENTUAN INTERVAL WAKTU DAN DOSIS OPTIMAL PADA KEMOTERAPI KANKER<br>Yopi A. Lesnu, Subchan .....  | 863 |
| 105. | MODERASI <i>STRUCTURAL EQUATION MODELING</i> PADA KEPRIBADIAN TERHADAP INDEKS PRESTASI DOSEN (IPD) MENGGUNAKAN METODE PING<br>Taswati Nova Widjayaningrum, Bambang Widjanarko Otok .....            | 872 |

|  |     |
|--|-----|
| 106.PENGONTROLAN KUALITAS PROSES PRODUKSI MINYAK LUMAS DENGAN<br>MENGUNAKAN DIAGRAM KONTROL KOMBINASI MEWMA<br>Rxyzcha Pradhana Vydia Tyagita, Muhammad Mashuri .....                        | 884 |
| 107.SYARAT CUKUP MASALAH OPTIMASI DENGAN PENDEKATAN<br>EKUIVALENSI LEITMANN DALAM KALKULUS VARIASI<br>Linda H. Lokra, Erna Apriliani .....   | 890 |
| 108.MODEL KEGIATAN PEMBELAJARAN SEKOLAH PADA KELAS MOVING DENGAN<br>MENGUNAKAN ALJABAR MAX-PLUS<br>Martha Margaritha Telehala, dan Subiono .....   | 899 |
| 109.PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK AGUARIA DENGAN BAGAN PENGENDALI<br>MULTIVARIAT HOTELLING<br>Lellie S. Darmawan, Adi Setiawan .....  | 907 |
| 110.REGRESI SIMULTAN UNTUK PERENCANAAN PRODUKSI DAN PENJUALAN<br>Mulyana .....   | 913 |
| 111.APLIKASI BAYESIAN NEURAL NETWORK PADA KASUS KLASIFIKASI<br>Adatul Mukarromah .....   | 919 |
| 112.PENGEMBANGAN MODEL RAMALAN PRODUKSI PADI DENGAN PENDEKATAN<br><i>BAGGING</i> MARS<br>Alif Yuanita, Bambang Widjanarko Otok, dan Sutikno .....  | 926 |
| 113.PEMODELAN JUMLAH KEMATIAN BAYI DI PROPINSI JAWA TENGAH DENGAN<br>PENDEKATAN <i>GEOGRAPHICALLY WEIGHTED POISSON REGRESSION</i><br><i>SEMPARAMETRIC</i><br>Dessy Puspa Rani, Purhadi ..... | 936 |
| 114. KARAKTERISASI <i>NICE MAX-PLUS</i> DARI DISTRIBUSI STASIONER<br>MATRIKS PROBABILITAS YANG MENGHASILKAN VEKTOR EIGEN<br>PADA RANTAI MARKOV<br>Hery Mariasari, Subiono .....              | 943 |
| 115. HYBRID PCA-RBPNN PADA KLASIFIKASI DATA MULTIVARIAT<br>Oni Soesanto dan Mohammad Isa Irawan .....  | 952 |
| 116.PERBEDAAN FUNGSI INFORMASI ITEM PADA TES PRESTASI BELAJAR<br>MATEMATIKA BENTUK PILIHAN GANDA YANG MENGGUNAKAN PENSKORAN<br>KONVENSIONAL DAN PENSKORAN KOREKSI<br>Purwo Susongko .....    | 962 |
| 117.PENGENDALIAN MUTU AIR MINUM DALAM GALON MERK "X"<br>DENGAN BAGAN MEWMA<br>Ratnani Lintang Juli Ardini & Adi Setiawan .....   | 971 |
| 118.PEMODELAN JUMLAH KEMATIAN BAYI DENGAN PENDEKATAN<br><i>GEOGRAPHICALLY WEIGHTED POISSON REGRESSION</i> DI PROVINSI<br>JAWA TENGAH TAHUN 2007<br>Salmon Notje Aulele, Purhadi .....        | 975 |
| 119.REKONSTRUKSI GELOMBANG CNOIDAL PADA GELOMBANG<br>PERMUKAAN DI PERAIRAN PANTAI<br>Sutimin <sup>1</sup> , Widowati, Titi Udjiani SRRM .....  | 984 |
| 120. METODE MONTE CARLO KUADRAT TERKECIL UNTUK PENENTUAN HARGA OPSI<br>TIPE AMERIKA<br>Chatarina Enny Murwaningtyas .....  | 990 |
| 121.PEMANFAATAN <i>WEBLOG</i> SEBAGAI CMS PADA PROGRAM STUDI MATEMATIKA FSM<br>UKSW<br>Tundjung Mahatma .....  | 998 |

121. PENGOPTIMALAN UMPAN BALIK *LINEAR QUADRATIC REGULATOR* PADA *LOAD FREQUENCY CONTROL* MENGGUNAKAN *PARTICLE SWARM OPTIMIZATION*  
Febriana Kristanti<sup>1</sup>, Erna Apriliani<sup>2</sup>, Imam Robandi<sup>3</sup> ..... 1005



## INTERPRETASI SINYAL *OUT OF CONTROL* PADA PENGONTROLAN PROSES PRODUKSI PITA PLASTIK PT. YANAPRIMA HASTAPERSADA SIDOARJO

Wahyuni Suryaningtyas<sup>1,2</sup>, Muhammad Mashuri<sup>3</sup>

18

<sup>1</sup>Mahasiswa S2 Jurusan Statistika ITS, Surabaya, 60113

<sup>2</sup>Dosen Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan,  
Universitas Muhammadiyah Surabaya

<sup>3</sup>Dosen Jurusan Statistika ITS, Surabaya, 60113

Email korespondensi: mat\_ums@yahoo.com

### ABSTRAK

Pengendalian kualitas dalam SPC (*Statistical Process Control*) berdasarkan variabel karakteristik kualitas dibedakan menjadi dua macam yaitu diagram kontrol univariat dan diagram kontrol multivariat. Pada umumnya kedua diagram digunakan untuk *monitoring* dan *controlling* (mean dan variabilitas) proses produksi. Pengontrolan multivariat baik untuk mean dan variabilitas proses dalam kasus produksi adalah apabila terjadi *out of control* lebih dari satu variabel karakteristik kualitas dan saling berkorelasi, sehingga perlu diidentifikasi variabel penyebab terjadinya sinyal tidak terkendali tersebut dengan menggunakan diagram kontrol multivariat. Saat ini banyak metode yang digunakan dalam pengontrolan mean proses dengan mengidentifikasi variabel penyebab terjadinya sinyal *out of control*, antara lain yang paling populer adalah metode dekomposisi MYT (Mason, Young, and Tracy). Sedangkan dalam pengontrolan variabilitas multivariat untuk mengidentifikasi variabel penyebab terjadinya sinyal *out of control* dalam penelusuran pustaka yang dilakukan saat ini adalah dengan menggunakan metode dekomposisi matrik kovariansi. Penerapan dilakukan pada data proses pembuatan pita plastik di PT. Yanaprima Hastapersada. Penelitian ini melibatkan lima variabel karakteristik kualitas yaitu *denier* (berat pita), lebar pita, *strength* (kuat tarik pita), *tenacity* (kekuatan tarik pita per *denier*), dan *elongation* (kemuluran pita). Dengan menggunakan metode dekomposisi MYT diperoleh variabel penyebab terjadinya *out of control* adalah lebar pita, sedangkan dengan menggunakan metode dekomposisi matrik kovariansi untuk pengontrolan variabilitas proses diidentifikasi bahwa variabel *denier* (berat pita), lebar pita dan *elongation* (pengujian kemuluran pita plastik) merupakan variabel penyebab terjadinya *out of control*.

**Kata kunci:** Metode dekomposisi MYT, Metode dekomposisi matrik kovariansi, Sinyal *out of control*

### 1. PENDAHULUAN

Pengendalian kualitas dalam SPC (*Statistical Process Control*) berdasarkan variabel karakteristik kualitas dibedakan menjadi dua macam yaitu diagram kontrol univariat dan diagram kontrol multivariat. Pada umumnya kedua diagram digunakan untuk *monitoring* dan *controlling* (mean dan variabilitas) proses produksi.

Pada diagram kontrol multivariat T2 Hotelling untuk pengontrolan proses terhadap mean dan diagram kontrol *generalized variance* atau metode determinan matrik kovariansi dalam pengontrolan proses terhadap variabilitas yang dilakukan oleh penelitian sebelumnya diketahui bahwa secara statistik proses pembuatan pita plastik telah terkontrol dengan baik dalam mean maupun variabilitas. Namun penelitian selanjutnya yang membandingkan diagram kontrol multivariat T2 Hotelling dengan diagram kontrol MEWMA (Multivariat *Exponentially Weighted Moving Average*) untuk pengontrolan terhadap mean pada proses pembuatan pita plastik, berdasarkan hasil penelitian perbandingan kedua diagram kontrol tersebut adalah dapat disimpulkan bahwa diagram kontrol MEWMA lebih sensitif dalam mendeteksi pergeseran proses. Sensitivitas diagram kontrol MEWMA ditunjukkan melalui titik-titik pengamatan yang keluar pada batas kendali tetapi belum dapat menentukan variabel-variabel yang menyebabkan proses tidak terkendali (*out of control*). Penelitian Mason, Young, dan Tracy (1995) mengembangkan suatu pendekatan tentang metode dekomposisi, yang terkenal dengan metode

dekomposisi MYT (Mason, Young, dan Tracy). Metode ini merupakan pengembangan metode dekomposisi dari  $T^2$  Hotelling untuk menentukan kontribusi variabel-variabel atau hubungan diantara variabel yang menyebabkan suatu proses *out of control* ke dalam pengaturan diagram kontrol multivariat. Sedangkan pada diagram kontrol multivariat untuk memonitor variabilitas proses produksi dengan membandingkan diagram kontrol *generalized variance* atau metode determinan matrik kovariansi dengan metode dekomposisi matrik kovariansi berdasarkan ARL (*Average Run Length*) dalam mendeteksi sinyal *out of control*. Dari hasil penelitian diperoleh bahwa metode dekomposisi matrik kovariansi lebih cepat mendeteksi sinyal *out of control* jika korelasi antar variabel yang diteliti relatif tinggi. Penelitian tersebut analog dengan penelitian yang dilakukan oleh Tang & Barnett (1996) dalam mengembangkan suatu pendekatan tentang metode dekomposisi yang didasarkan pada prinsip dekomposisi matrik kovariansi, yaitu pendekomposisian matrik kovariansi data subgroup menjadi komponen-komponen yang mudah untuk diinterpretasikan. Dibandingkan dengan diagram kontrol variabilitas multivariat lainnya, diagram kontrol yang dikemukakan oleh Tang dan Barnett, merupakan diagram kontrol yang lebih sensitif dalam mendeteksi sinyal *out of control*.

Penelitian ini bertujuan untuk menginterpretasikan sinyal *out of control* pada diagram kontrol multivariat dengan menggunakan metode dekomposisi MYT dalam mengontrol mean dan metode dekomposisi matrik kovariansi dalam mengontrol variabilitas proses secara multivariat.

## 2. TINJAUAN PUSTAKA

### Metode Dekomposisi MYT (Mason, Young, dan Tracy)

Penelitian yang dilakukan oleh Mason, Young, dan Tracy (1995, 1996) mengembangkan suatu pendekatan baru tentang metode dekomposisi, yang terkenal dengan metode dekomposisi MYT (Mason, Young, dan Tracy). Metode ini merupakan pengembangan metode dekomposisi dari  $T^2$  Hotelling untuk menentukan kontribusi variabel-variabel atau hubungan diantara variabel yang menyebabkan suatu proses tidak terkendali (*out of control*) ke dalam pengaturan diagram kontrol multivariat.

Dekomposisi MYT dilakukan setelah pengamatan ke- $i$  yang tidak terkontrol dideteksi dengan statistik  $T^2$  Hotelling. Misalkan  $\mathbf{x}_i^T = (x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ip})$  vektor pengukuran dengan sejumlah variabel  $p$  yang dibuat pada pengamatan ke- $i$ . Maka  $x_{ij}$  mewakili pengamatan pada karakteristik ke- $j$ . Maka bentuk dekomposisi MYT  $T^2$  Hotelling didefinisikan sebagai berikut (Rancer, 1993):

$$T^2 = T_1^2 + \left( T_{21}^2 + T_{31,2}^2 + T_{41,2,3}^2 + \dots + T_{p1,\dots,p-1}^2 \right) \quad (1)$$

$$= \frac{(x_{i1} - \bar{x}_1)^2}{s_1^2} + \sum_{j=2}^{p-1} \frac{(x_{ij} - \bar{x}_{j1,2,\dots,j-1})^2}{s_{j1,2,\dots,j-1}^2}$$

dengan

$$\bar{x}_{j1,2,\dots,j-1} = \bar{x}_j + \mathbf{b}_j^T (\mathbf{x}_i^{(j-1)} - \bar{\mathbf{x}}^{(j-1)})$$

$$s_{j1,2,\dots,j-1}^2 = s_x^2 - \mathbf{s}_{xX}^T \mathbf{S}_{XX}^{-1} \mathbf{s}_{xX} \quad \text{dan} \quad \mathbf{S} = \begin{bmatrix} \mathbf{S}_{XX} & \mathbf{s}_{xX} \\ \mathbf{s}_{xX}^T & s_x^2 \end{bmatrix}$$

$\bar{x}_j$  merupakan rata-rata sampel pengamatan ke- $m$  pada variabel ke- $j$ ,  $\bar{x}_{j1,2,\dots,j-1}$  estimasi rata-rata  $x_j$  untuk variabel  $x_1, x_2, \dots, x_{j-1}$  serta  $\mathbf{x}_i^{(j-1)}$  merupakan vektor pengamatan ke- $i$  dengan variabel ke- $j$  yang dikeluarkan (pada data pengamatan baru). Misalkan  $\mathbf{x}_i^{(j-1)}$  dengan  $j=1, 2, 3$  maka  $\mathbf{x}_i^{(3-1)}$  berarti variabel ke-3 tidak termasuk, hanya pengamatan ke- $i$  variabel pertama dan

kedua, dinotasikan  $\begin{bmatrix} \mathbf{x}_i^{(1)} \\ \mathbf{x}_i^{(2)} \end{bmatrix}$ .  $\bar{\mathbf{x}}^{(j-1)}$  vektor rata-rata dengan elemen ke- $j$  yang dikeluarkan,

$\mathbf{b}_j = \mathbf{S}_{XX}^{-1} \mathbf{s}_{xX}$  estimasi koefisien regresi variabel ke- $j$  ( $x$ ) yang diregresikan pada variabel  $j-1$  ( $X$ ), dengan  $\mathbf{S}$  matrik kovarian sampel,  $\mathbf{S}_{XX}$  varian variabel ke- $j-1$  (berbentuk matrik),  $\mathbf{s}_{xX}$  kovarian variabel ke- $j$  (berbentuk vektor), dan  $s_x^2$  varian variabel ke- $j$  (berbentuk skalar).

**Metode Dekomposisi Matrik Kovariansi**

Pada diagram kontrol untuk memonitor variabilitas proses multivariat, penelitian Tang & Barnett (1996) mengembangkan suatu pendekatan baru tentang metode dekomposisi yang didasarkan pada prinsip dekomposisi matrik kovariansi, yaitu dekomposisian matrik kovariansi data subgroup menjadi komponen-komponen yang mudah untuk diinterpretasikan. Dibandingkan dengan diagram kontrol variabilitas multivariat lainnya, diagram kontrol yang dikemukakan oleh Tang dan Barnett, merupakan diagram kontrol yang lebih sensitif dalam mendeteksi sinyal *out of control*.

Pendekomposisian matrik kovariansi sampel dilakukan dengan menaksir parameter matrik kovariansi proses berdasarkan matrik kovariansi sampel pada kondisi *in-control* yang mempunyai bentuk:

$$S_{j1, \dots, j-1}^2 = S_j^2 - \mathbf{S}_{j,j-1}^T \mathbf{S}_{j-1}^{-1} \mathbf{S}_{j,j-1} \tag{3}$$

dengan:

$S_j^2$  = variansi sampel variabel ke- $j$

$\mathbf{S}_{j,j-1}$  = vektor kovariansi sampel antara variabel ke- $j$  dan setiap variabel ke- $(j-1)$

$\mathbf{S}_{j-1}$  = submatrik bujur sangkar dari  $\mathbf{S}$  dimana  $\mathbf{S}_{j-1} = \begin{bmatrix} S_{11} & \dots & S_{1,j-1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ S_{j-1,1} & \dots & S_{j-1,j-1} \end{bmatrix}$

Prinsip dasar yang digunakan dalam metode ini adalah dekomposisi matrik kovariansi sehingga terbentuk komponen-komponen baru yang digunakan untuk mengindikasikan kestabilan variansi.

**Identifikasi Sinyal *Out of control* Multivariat Mean Proses**

Penelitian yang dilakukan oleh Mason, Young, dan Tracy (1995) mengembangkan suatu pendekatan baru tentang identifikasi sinyal *out of control* dengan metode dekomposisi MYT  $T^2$  Hotelling terdiri dari dekomposisi *unconditional* dan dekomposisi *conditional* (Mason dkk., 1997).

a. *Unconditional*  $T^2$  Hotelling

Bentuk *unconditional* mempunyai fungsi yang sama dengan univariat grafik kontrol Shewhart, menentukan varian dari variabel ke- $j$ . Sinyal akan terjadi jika  $x_j$  terlalu jauh dari  $\bar{x}$ .

Batas kontrol atas (BKA) untuk *unconditional*  $T_j^2$  Hotelling berdistribusi F, didefinisikan sebagai berikut:

$$T_j^2 = \frac{(x_j - \bar{x}_j)}{s_j^2} \sim \left( \frac{m+1}{m} \right) F_{(1, m-1, \alpha)} \tag{4}$$

b. *Conditional*  $T^2$  Hotelling

Bentuk *conditional*  $T^2$  Hotelling dari variabel ke- $j$  yang disesuaikan dengan estimasi mean dan varians conditional, BKA untuk *conditional*  $T^2$  Hotelling  $(T_{j+1, 2, \dots, j}^2)$  berdistribusi F, didefinisikan sebagai berikut:

$$(T_{j+1, 2, \dots, j}^2) = \frac{(x_{j+1} - \bar{x}_{j+1, 2, \dots, j})}{s_{j+1, 2, \dots, j}^2} \sim \left( \frac{(m+1)(m-1)}{m(m-k-1)} \right) F_{(1, m-k-1, \alpha)} \tag{5}$$

dengan  $k =$  banyaknya variabel *conditional* dan  $k = j - 1$ . Jika  $k = 0$ , maka tidak ada pengaruh keadaan variabel bersyarat (*conditining*), sehingga BKA pada persamaan (4) menjadi BKA untuk persamaan (5) (Mason dkk., 1999).

**Identifikasi Sinyal *Out of control* Multivariat Variabilitas Proses**

Menurut Tang dan Barnett (1996) identifikasi sinyal *out of control* dalam proses monitoring variabilitas menggunakan transformasi integral probabilitas untuk menghasilkan  $Z_{j(k)}$ , sehingga diperoleh bentuk statistik uji  $T_k$ , maka dapat dibuat diagram kontrol untuk mengetahui apakah proses terkendali dalam variabilitas atau tidak.

a. Kasus  $\Sigma$  Diketahui

Identifikasi sinyal *out of control* menggunakan

$$Z_{j(k)}^2 \quad \text{untuk } k = 1, 2, \dots \quad (6)$$

dimana  $k =$  banyak subgrup,  $p =$  banyaknya variabel yang diteliti dan  $n_k =$  ukuran sampel pada subgrup ke- $k$ .  
dengan

$$Z_{1(k)} = \Phi^{-1} \left\{ \chi_{n_k-1}^2 \left[ \frac{(n_k-1)S_{1(k)}^2}{\sigma_1^2} \right] \right\}$$

$$Z_{j(k)} = \Phi^{-1} \left\{ \chi_{n_k-1}^2 \left[ \frac{(n_k-1)S_{j-1, \dots, j-1(k)}^2}{\sigma_{j-1, \dots, j-1}^2} \right] \right\} \quad \text{untuk } j = 2, \dots, p$$

$$Z_{p+1(k)} = \Phi^{-1} \left\{ \chi_{p-1}^2 \left[ (n_k-1)S_{1(k)}^2 (\mathbf{d}_{2(k)} - \boldsymbol{\theta}_2)^T \boldsymbol{\Sigma}_{2, \dots, p-1}^{-1} (\mathbf{d}_{2(k)} - \boldsymbol{\theta}_2) \right] \right\}$$

$$Z_{p+j-1(k)} = \Phi^{-1} \left\{ \chi_{p-j+1}^2 \left[ (n_k-1)S_{j-1, \dots, j-2(k)}^2 (\mathbf{d}_{j(k)} - \boldsymbol{\theta}_j)^T \boldsymbol{\Sigma}_{j, \dots, p-1, \dots, j-1}^{-1} (\mathbf{d}_{j(k)} - \boldsymbol{\theta}_j) \right] \right\}$$

untuk  $j = 3, \dots, p$

$Z_{j(k)}$  untuk  $j = 1, \dots, 2p-1$  berdistribusi normal standar ( $N(0,1)$ ), maka  $T_k$  berdistribusi  $\chi^2$  dengan derajat bebas  $2p-1$ , dengan demikian dapat diperoleh batas kendali:

$$\text{BKA} = \chi_{2p-1, \alpha}^2$$

$$\text{BKB} = 0$$

b. Kasus  $\Sigma$  Tidak Diketahui

Identifikasi sinyal *out of control* menggunakan

$$Z_{j(k)}^2 \quad \text{untuk } k = 2, 3, \dots \quad (7)$$

dimana  $k =$  banyak subgrup,  $p =$  banyaknya variabel yang diteliti dan  $n_k =$  ukuran sampel pada subgrup ke- $k$ .

dengan

$$Z_{j(k)} = \Phi^{-1} \left\{ F_{n_k-j; N_{j-1}} \left[ \frac{(n_k-1)S_{j-1, \dots, j-1(k)}^2}{(n_k-j)S_{jk-1(\text{pooled})}^2} \right] \right\} \quad \text{untuk } j = 1, \dots, p$$

$$Z_{p+j-1(k)} = \Phi^{-1} \left\{ F_{j-1; N_{j-1}} \left[ \frac{\mathbf{Y}_{jk}^T \left( \frac{\mathbf{S}_{j-1(k)}^{-1}}{n_k-1} + \mathbf{U}_{j-1, k-1} \right) \mathbf{Y}_{jk}}{(j-1)S_{jk-1(\text{pooled})}^2} \right] \right\} \quad \text{untuk } j = 2, \dots, p$$

dimana  $\mathbf{Y}_{jk} = \mathbf{S}_{j-1(k)}^{-1} \mathbf{S}_{j,j-1(k)} - \mathbf{V}_{jk-1}$  dan adalah fungsi distribusi  $F$  dengan derajat bebas  $v_1$  dan  $v_2$ .

Selanjutnya didefinisikan:

$$N_{jk} = \sum_{i=1}^k (n_i - j) \quad (8)$$

$$S_{jk(\text{pooled})}^2 = \frac{1}{N_{jk}} \sum_{i=1}^k (n_i - j) S_{j1, \dots, j-1(i)}^2 \quad \text{untuk } j = 1, \dots, p \quad \text{dengan } S_{10(i)}^2 = S_{1(i)}^2 \quad (9)$$

$$\mathbf{U}_{jk} = \frac{1}{k^2} \sum_{i=1}^k (n_i - j)^{-1} \mathbf{S}_{j(i)}^{-1} \quad \text{untuk } j = 1, \dots, p-1 \quad (10)$$

$$\mathbf{V}_{jk} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \mathbf{S}_{j-1(i)}^{-1} \mathbf{S}_{j,j-1(i)} \quad \text{untuk } j = 2, \dots, p \quad (11)$$

$Z_{j(k)}$  untuk  $j = 1, \dots, 2p-1$  berdistribusi normal standar ( $N(0,1)$ ), maka  $T_k$  berdistribusi  $\chi^2$  dengan derajat bebas  $2p-1$ , dengan demikian dapat diperoleh batas kendali:

$$\text{BKA} = \chi_{2p-1, \alpha}^2$$

$$\text{BKB} = 0$$

### 3. METODOLOGI

Data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data “Pengontrolan Kualitas Proses Pembuatan Pita Plastik di PT. Yanaprima Hastapersada Sidoarjo”. Proses pengendalian kualitas dilakukan terhadap produksi pita plastik jenis Repol H030SG 2.6 mm 850 denier putih dengan bahan campuran PJ 100 15%, pada mesin *Extruder* IV. Proses pengambilan sampel dilakukan dengan mengambil secara acak 10 gulungan pita pada *winder* A dan 10 pita pada *winder* B, selanjutnya pita tersebut diambil sepanjang 90 cm untuk setiap gulungan. Pengambilan data dilakukan pada bulan Juli 2007 sampai Agustus 2007, dengan variabel yang diteliti adalah *denier* (berat pita), lebar pita, *strength* (kuat tarik pita), *tenacity* (kekuatan tarik pita per *denier*), dan *elongation* (kemuluran pita).

Metodologi penelitian untuk metode dekomposisi MYT dilakukan pada Fase I untuk pengamatan yang *out of control* sebagai dasar melakukan dekomposisi. Menentukan nilai *unconditional*  $T_j^2$  pada setiap variabel pada pengamatan yang kemudian nilai *unconditional*  $T_j^2$  dapat dibandingkan dengan nilai BKA. Apabila nilai *unconditional*  $T_j^2$  kurang dari nilai BKA ( $T_j^2 < \text{BKA}$ ), maka dapat disimpulkan bahwa variabel tersebut signifikan terkendali (*in control*), sehingga tidak perlu dicari hubungannya terhadap variabel lain. Sedangkan apabila nilai  $T_j^2$  lebih besar dari BKA ( $T_j^2 > \text{BKA}$ ), maka hal ini menandakan bahwa variabel tersebut terdapat *out of control*, sehingga perlu dicari bagaimana hubungannya terhadap variabel yang lain. Jika nilai  $T_j^2 > \text{BKA}$  selanjutnya dilakukan penentuan nilai *subvector* ( $d_j$ ) untuk variabel ke- $j$ , dimana nilai *subvector* merupakan dinyatakan dengan  $d_j = T^2 - T_j^2$ . Nilai *subvector* ke- $j$  dapat menggambarkan kontribusi variabel ke- $j$  terhadap nilai  $T^2$  pengamatan pada saat *out of control* jika nilai *subvector* kurang dari sama dengan BKA ( $d_j \leq \text{BKA}$ ). Sedangkan metodologi untuk dekomposisi matrik kovariansi adalah menentukan jumlah variabel yang diteliti dan jumlah sampel tiap grup, untuk kasus  $\Sigma$  tidak diketahui maka proses monitoring dapat dimulai dari subgrup kedua pada persamaan (7), kemudian menentukan matrik kovariansi kovariansi dari data dan menghitung variansi sampel dari variabel ke- $j$  jika diketahui variabel ke-1 sampai variabel ke- $(j-1)$  adalah  $S_{j-1, \dots, j-1}^2$  dan menentukan batas kendali

multivariat, menghitung persamaan (8), (9), (10) dan (11), serta menentukan statistik Tk, dimana proses ini dilakukan sampai Tk diluar batas kendali.

#### 4. HASIL DAN DISKUSI

Pembahasan mengenai interpretasi sinyal *out of control* diagram kontrol multivariat dengan terlebih dahulu mengkaji secara mendalam konsep metode dekomposisi MYT (Mason, Young, dan Tracy) dalam mengontrol mean dan metode dekomposisi matrik kovariansi dalam mengontrol variabilitas proses secara multivariat, serta penerapan kedua metode dekomposisi tersebut (metode dekomposisi MYT dan metode dekomposisi matrik kovariansi) pada data multivariat. Statistik deskriptif data pengamatan untuk mengetahui karakteristik dari masing-masing variabel yang digunakan dalam data produksi pita plastik baik Fase I maupun Fase II dapat dilihat pada Tabel 1.

**Tabel 1.** Statistik Deskriptif Data Produksi Pita Plastik Fase I dan Fase II

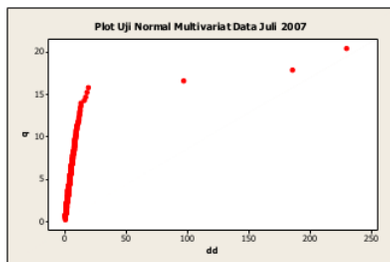
| Variabel   | Fase I |         |       |       |       | Fase II |         |       |       |       | Spesifikasi |
|------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------------|
|            | Mean   | St. Dev | Min.  | Med.  | Maks. | Mean    | St. Dev | Min.  | Med.  | Maks. |             |
| denier     | 850.10 | 20.78   | 775   | 851   | 917   | 851.04  | 24.29   | 771   | 852   | 928   | (680,1020)  |
| lebar pita | 2.60   | 0.04    | 2.27  | 2.61  | 2.75  | 2.60    | 0.04    | 2.47  | 2.60  | 2.74  | (2.34,2.86) |
| kuat tarik | 3.43   | 0.18    | 2.57  | 3.44  | 3.86  | 3.45    | 0.19    | 2.79  | 3.45  | 4.03  | (2.75,4.13) |
| tenacity   | 4.00   | 0.19    | 3.51  | 3.99  | 4.66  | 4.01    | 0.23    | 3.23  | 4.01  | 4.70  | (3,5)       |
| kemuluran  | 25.15  | 1.85    | 19.75 | 25.24 | 30.18 | 25.34   | 1.71    | 19.89 | 25.35 | 30.26 | (20,7,27)   |

Pengujian data  $d_i^2$  distribusi normal multivariat dilakukan dengan menentukan jarak tergeneralisasi  $d_i^2 = (\mathbf{X}_i - \bar{\mathbf{X}}) \mathbf{S}^{-1} (\mathbf{X}_i - \bar{\mathbf{X}})$  menggunakan program Minitab 14. Asumsi data berdistribusi normal multivariat diberikan hipotesis sebagai berikut:

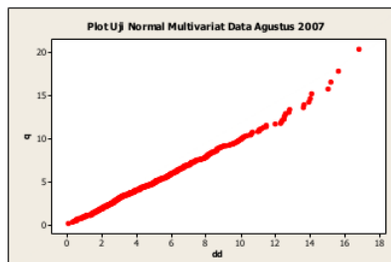
$H_0$  : Data karakteristik kualitas berdistribusi normal multivariat

$H_1$  : Data karakteristik kualitas tidak berdistribusi normal multivariat

Pengujian terhadap 470 data bulan Juli 2007 menunjukkan bahwa nilai  $d_i^2$  sebesar 64.47%, karena nilai  $d_i^2 > 50\%$  maka terima  $H_0$  yang berarti bahwa data karakteristik kualitas bulan Juli 2007 berdistribusi normal multivariat. Plot data ditunjukkan pada Gambar 1 yang cenderung membentuk garis lurus.



**Gambar 1.** Q-Q Plot Distribusi Normal Multivariat Pada Fase I



**Gambar 2.** Q-Q Plot Distribusi Normal Multivariat Pada Fase II

Sedangkan pengujian terhadap 470 data bulan Agustus 2007 menunjukkan bahwa nilai  $d_i^2$  sebesar 50.64%, karena nilai  $d_i^2 > 50\%$  maka terima  $H_0$ , hal ini juga berarti bahwa data karakteristik kualitas bulan Agustus 2007 berdistribusi normal multivariat. Pada Gambar 2 dapat dilihat plot yang menunjukkan data cenderung membentuk garis lurus.

Pengujian asumsi antar variabel saling berkorelasi dilakukan dengan menggunakan uji *Bartlett Sphericity*. Uji ini berfungsi untuk mengetahui besarnya nilai korelasi antar variabel. Pengujian

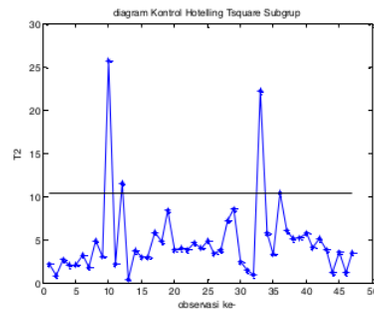
ini merupakan syarat yang harus dipenuhi sebelum membuat diagram kontrol  $T^2$  Hotelling (Montgomery, 2005). Uji *Bartlett Sphericity* dilakukan dengan menggunakan program SPSS 17. Hipotesis dari pengujian korelasi variabel-variabel karakteristik kualitas dari proses produksi diberikan sebagai berikut:

$$H_0 : \rho = \mathbf{I}$$

$$H_1 : \rho \neq \mathbf{I}$$

Pengujian asumsi antar variabel saling berkorelasi terhadap data bulan Juli 2007 telah terpenuhi karena pada uji *Bartlett Sphericity* menunjukkan nilai *p-value* sebesar 0.000 maka tolak  $H_0$  yang berarti matrik korelasi tidak sama dengan matrik identitas, sehingga dapat dikatakan bahwa terdapat korelasi antar variabel dependen. Pengujian asumsi antar variabel saling berkorelasi terhadap data bulan Agustus 2007 dengan menggunakan uji *Bartlett Sphericity* juga telah terpenuhi.

Pengontrolan dilakukan pada 47 data subgrup dengan menggunakan program Matlab R2009a. Pada Gambar 4.3 menunjukkan bahwa variabel karakteristik kualitas kelompok data pada Fase I terdapat sebanyak 4 data pengamatan yang terdeteksi adanya sinyal *out of control* yaitu pengamatan  $i=10$  atau subgrup ke-10,  $i=12$  atau subgrup ke-12,  $i=33$  atau subgrup ke-33 dan  $i=36$  atau subgrup ke-36 serta memiliki BKA sebesar 10.3356, dimana pengamatan yang *out of control* tersebut kemudian dikeluarkan pada data pengamatan.



**Gambar 3.** Plot Kontrol  $T^2$  Hotelling Data Juli 2007

Penggunaan perluasan algoritma metode dekomposisi MYT pada pengamatan yang tidak terkendali tersebut dilakukan dengan penelusuran lebih lanjut untuk mengidentifikasi variabel penyebab terjadinya *out of control*. Penerapan metode dekomposisi MYT menggunakan program Matlab R2009a. Perluasan algoritma dekomposisi dilakukan setelah penentuan pengamatan ke- $i$  yang *out of control* pada Fase I  $T^2$  Hotelling. Berdasarkan pengamatan yang *out of control* ditentukan nilai unconditional setiap variabel pada pengamatan tersebut, agar diperoleh kontribusi setiap variabel terhadap pengamatan yang tidak terkendali. Hasil analisis dapat dilihat pada Tabel 2, dimana diperoleh nilai pengamatan ke- $i$  yang telah signifikan *out of control* pada alpha 0.05 dengan BKA 4.1380.

**Tabel 2.** Nilai *Unconditional* untuk setiap pengamatan ke- $i$  variabel ke- $j$

| m<br>out                    | $T_i^2$ | Dekomposition <i>Unconditional</i> |          |          |          |          |
|-----------------------------|---------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|                             |         | $T_1^2$                            | $T_2^2$  | $T_3^2$  | $T_4^2$  | $T_5^2$  |
| 10                          | 25,7130 | 1,0213                             | 0,7564   | 1,7904   | 0,0137   | 3,8993   |
| 12                          | 11,5336 | 1,9103                             | 5,3465*  | 0,4536   | 1,6201   | 1,1712   |
| 33                          | 22,2229 | 1,6814                             | 0,2965   | 0,0878   | 6,3615*  | 0,0288   |
| 36                          | 10,3634 | 0,5906                             | 4,7124*  | 0,5827   | 2,1323   | 1,4951   |
| <b>Total Out of control</b> |         | <b>0</b>                           | <b>2</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>0</b> |

\* Signifikan tidak terkendali pada 0.05 dengan BKA 4.1380

Berdasarkan Tabel diatas diperoleh variabel kedua yaitu lebar pita relatif menjadi penyebab adanya *out of control* pada proses pengamatan, karena terdapat sebanyak 2 pengamatan dari 4 pengamatan yang *out of control*, serta signifikan pada BKA 4.1380. Oleh karenanya variabel karakteristik lebar pita dijadikan sebagai prioritas utama dalam *improvement* (perbaikan) proses.

Nilai *unconditional* pada Tabel diatas dibandingkan dengan nilai BKA sebesar 13.3493. Apabila nilai  $T_j^2 < BKA$ , maka dilanjutkan pada variabel ke-*j* yang lain. Jika  $T_j^2 > BKA$ , maka dilanjutkan dengan menentukan *subvector* setiap pengamatan ke-*i* variabel ke-*j*. *Subvector* ke-*j* menggambarkan kontribusi setiap variabel ke-*j* yang signifikan tidak terkendali. Hasil nilai *subvector* setiap pengamatan ke-*i* yang tidak terkendali dapat dilihat pada Tabel 3.

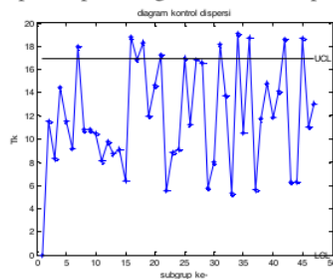
**Tabel 3.** Nilai *Subvector*  $d_j$ , untuk setiap pengamatan ke-*i* variabel ke-*j*

| m<br>out                                   | Dekomposisi <i>Unconditional</i> |          |          |          |          |
|--|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|  | $d_1$                            | $d_2$    | $d_3$    | $d_4$    | $d_5$    |
| 10   | 24,6917*                         | 24,9566* | 23,9226* | 25,6993* | 21,8137* |
| 12   | 9,6232                           | 6,1871   | 11,0799  | 9,9135   | 10,3623  |
| 33   | 20,5415*                         | 21,9264* | 22,1351* | 15,8614* | 22,1940* |
| 36   | 9,7728                           | 5,6509   | 9,7807   | 8,2311   | 8,8682   |
| <b>Total<br/>Subvector<br/>yang keluar</b> | <b>2</b>                         | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> |

\* Signifikan terkendali pada 0.05 dengan BKA 13.3493

Nilai *subvector* tersebut dibandingkan dengan BKA 13.3493. Jika  $d_j \leq BKA$  proses selesai, artinya didapat variabel penyebab tidak terkendalnya proses pengamatan ke-*i*. Jika  $d_j > BKA$  maka dilakukan proses dekomposisi *conditional*  $T^2$  Hotelling. Dari Tabel 3 terlihat bahwa semua variabel untuk pengamatan 10 dan 33 menghasilkan nilai *subvector* ( $d_1, d_2, \dots, d_5$ ) yang signifikan tidak terkendali dengan BKA 13.3493. Hasil analisis pengamatan ke-*i* dengan *subvector* yang signifikan tidak terkendali diantaranya pengamatan ke-10 dan 33 (Tabel 3). Hal tersebut menyimpulkan bahwa tidak hanya variabel  $x_2$  (lebar pita) yang menjadi penyebab tidak terkendalnya pengamatan, sehingga perlu dilakukan proses *improvement* dengan dekomposisi *conditional*.

Penerapan diagram kontrol variabilitas dengan menggunakan metode dekomposisi matrik kovariansi, berikut merupakan plot diagram control dispersi pada data Fase II adalah:



**Gambar 4.** Plot Diagram Kontrol Dispersi Data Agustus 2007 (Fase II)

Hasil analisis diagram kontrol dispersi pada data Fase II dapat dilihat pada plot Gambar 4 dengan menggunakan  $\alpha=5\%$  dan BKA sebesar 16.9190 dan BKB sebesar 0, dari 47 data subgrup terdapat 10 data pengamatan yang *out of control* (nilai statistik uji T untuk masing-masing subgrup yang *out of control* dapat dilihat pada Tabel 4).

**Tabel 4.** Nilai Statistik  $T_k$  Metode dekomposisi Matrik Kovariansi yang *Out of control*

| Subgrup k | T        | Subgrup k | T        |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 7         | 17,92814 | 31        | 18,09202 |
| 16        | 18,71759 | 34        | 19,03171 |
| 18        | 18,26099 | 36        | 18,69845 |
| 21        | 17,24365 | 42        | 18,55367 |
| 25        | 16,93813 | 45        | 18,62927 |

Penggunaan perluasan algoritma metode dekomposisi matrik kovariansi pada pengamatan yang *out of control* tersebut dilakukan dengan penelusuran lebih lanjut untuk mengidentifikasi variabel penyebab terjadinya *out of control*. Penerapan metode dekomposisi matrik kovariansi menggunakan program Matlab R2009a. Perluasan algoritma dekomposisi dilakukan setelah penentuan pengamatan ke- $k$  yang *out of control* pada Fase II. Dengan menggunakan BKA sebesar 16.9190 diperoleh 10 pengamatan yang *out of control* dari 47 pengamatan yang ada. Berdasarkan pengamatan yang *out of control* dianalisis untuk pengidentifikasian sinyal *out of control*, agar diperoleh kontribusi setiap variabel terhadap pengamatan yang tidak terkendali. Ringkasan nilai  $Z^2_{j(k)}$  yang menyebabkan pengamatan tidak terkontrol diperoleh bahwa variabel karakteristik proses pembuatan pita plastik yang menyebabkan variabilitas *out of control* adalah variabel denier, lebar pita, dan elongation. Hal tersebut kemungkinan bahwa *denier* (berat pita) dan lebar pita berpengaruh *elongation* (pengujian kemuluran pita plastik).

## 25 5. KESIMPULAN

Kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah bahwa pengontrolan kualitas dilakukan dengan menggunakan metode dekomposisi MYT untuk mengontrol mean proses. Berdasarkan hasil analisis diperoleh identifikasi sinyal *out of control* yang dilakukan dengan metode dekomposisi MYT menunjukkan bahwa variabel yang menyebabkan terjadinya proses pengamatan tidak terkontrol atau variabel yang menyebabkan terjadinya *out of control* adalah lebar pita. engontrolan kualitas dilakukan dengan menggunakan metode dekomposisi matrik kovariansi untuk mengontrol variabilitas proses. Berdasarkan hasil analisis diperoleh identifikasi sinyal *out of control* yang dilakukan dengan metode dekomposisi MYT menunjukkan bahwa variabel yang menyebabkan terjadinya proses pengamatan tidak terkontrol atau variabel yang penyebab terjadinya *out of control* adalah *denier* (berat pita), lebar pita, dan *elongation* (kekuatan tarik pita). Hal tersebut kemungkinan bahwa *denier* (berat pita) dan lebar pita berpengaruh *elongation* (pengujian kemuluran pita plastik).

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alt, F.B., dan Bedewi, G.E., (1986), "SPC of Dispersion for Multivariat Data", In ASQC Qual. Congr. Trans. – Anaheim, *American Society for Quality Control*, 248-254.
- [2] Alt, F.B., dan Smith, N.D., (1988), *Multivariat Process Control*, Handbook of Statistiks, Elsevier Science Publisher B.V., Vol.7, 333-351.
- [3] Aparisi, F., dan Diaz, J.C.G., (2004), *A Multi Objective Optimization for The EWMA and MEWMA Quality Control Charts*, Handbook of Statistiks, Elsevier Science Publisher B.V., Vol.7, 333-351.
- [4] Bersimis, S., Psarakis, S., dan Parentos, J., (2007), "Multivariat Statistikal Process Control Chart", *Journal of Quality and Reliability Engineering International*, 23, 517-543.
- [5] Chatfield, C., dan Collins, A., (1980), *Introduction to Multivariat Analysis*, Chapman and Hall, New York.
- [6] Gan, F. F., (1995), "Joint Monitoring of Process Mean and Variance Using Exponentially Weighted Moving Average Control Charts", *Journal Technometrics*, 37, 446-453.
- [7] Hawkins, D.M., (1991), "Multivariat Quality Control Based on Regression Adjusted Variables", *Journal Technometrics*, 33, 61-75.
- [8] Hawkins, D. M. and Zamba, K. D., (2005), "Statistikal Process Control for Shifts in Mean or Variance Using a Change-Point Formulation", *Journal Technometrics*, 47, 164-173.

- [9] Holmes, D.S., and Mergen, A.E., (1993), "Improving The Performance of The  $T^2$  Control Chart", *Journal Quality Engineering*, 5, 619-625.
- [10] Huwang, L., Yeh, Arthur B., and Chien-Wei, WU., (2007), "Monitoring Multivariat Process Variability for Individual Observations", *Journal of Quality Technology*, 39, 258-278.
- [11] Johnson, R.A., dan Wichern, D.W., (2002), *Applied Multivariat Statistikal Analysis*, Prentice Hall, New Jersey.
- [12] Montgomery, D.C., (2005), *Introduction to Statistikal Quality Control*, 5<sup>th</sup> Edition, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- [13] Mason, R.L., Young, J.C., dan Tracy, N.D., (1992), "Multivariat Control Chart for Individual Observations", *Journal of Quality Technology*, 24(2), 88-95.
- [14] Mason, R.L., Young, J.C., dan Tracy, N.D., (1995), *Decomposition of  $T^2$  for Multivariat Control Chart Interpretation*, *Journal of Quality Technology*, 27(2), 99-108.
- [15] Mason, R.L., Young, J.C., dan Tracy, N.D., (1996), "Monitoring a Multivariat Step Process", *Journal of Quality Technology*, 28(1), 39-50.
- [16] Mason, R.L., Young, J.C., dan Tracy, N.D., (1997), "A Practical Approach for Interpreting Multivariat  $T^2$  Control Chart Signal", *Journal of Quality Technology*, 29(4), 396-406.
- [17] Mason, R.L., Young, J.C., dan Tracy, N.D., (1999), "Improving the Sensitivity of The  $T^2$  Statistik in Multivariat Process Control", *Journal of Quality Technology*, 31(2), 155-165.
- [18] Murphy, B.J., (1987), "Selecting Out of Control Variable with The  $T^2$  Multivariat Quality Control Procedure", *The Statistikian*, 36, 571-583.
- [19] Quesenberry, C.P., (1991), "SPC Q Chart for Start-up Processes and Short or Long Runs", *Journal of Quality Technology*, 23, 213-224.
- [20] Timm, Neil H., (1975), *Multivariat Analysis with Applications in Educations and Psychology*, WadsworthPublishing Company, Inc., United State of Amerika.
- [21] Rencer, A.C., (1993), "The Contribution of Individual Variables to Hotelling's  $T^2$ , Wilks Lambda an  $R^2$ ", *Journal Biometrics*, 49(2), 479-489.
- [22] Schott, James R., (1997), *Matrix Analysis for Statistiks*, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- [23] Sparks, R.S., (1992), "Quality Control with Multivariat Data", *Australian Journal of Statistiks*, 34, 375-390.
- [24] Sullivan, J.H. and Woodall, W.H., (1996), "A Comparison of Multivariat Control Chart for Individual Observation", *Journal of Quality Technology*, 28, 398-408.
- [25] Tang, Pak F., dan Barnett, Neils S., (1996), "Dispersion Control for Multivariat Process", *Australian Journal of Statistiks*, 38 (3), 235-251.
- [26] Tang, Pak F., dan Barnett, Neils S., (1996), "Dispersion Control for Multivariat Process – Some Comparisons", *Australian Journal of Statistiks*, 38 (3), 253-273.
- [27] Yeh, A.B., Arthur B., Lin, D.K.J., Venkataramani, C., (2004), "Unified CUSUM Charts for Monitoring Process Mean and Variability", *Journal of Quality Technology*, 1(1), 65-86.
- [28] Yeh, A.B., Huwang, L., and Wu, C.W., (2005), "A Multivariat EWMA Control Chart for Monitoring Process Variability with Individual Observations". *IIE Transactions on Quality and Reliability Engineering*, 37, 1023-1035.

## III.B.1.d1\_TURNITIN\_REPOSITORY

---

### ORIGINALITY REPORT

---

6%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

---

### PRIMARY SOURCES

---

- 1 Arthur B. Yeh, Dennis K. J. Lin, Richard N. McGrath. "Multivariate Control Charts for Monitoring Covariance Matrix: A Review", Quality Technology & Quantitative Management, 2016  
Publication 1%
  - 2 Tri Jayanti Kwamjih Dasilia, Setyo Wira Rizki, Dadan Kusnandar. "ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI DENGAN DIAGRAM KONTROL MULTIVARIAT np", Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya, 2019  
Publication <1%
  - 3 Putri Catur Wahyuni, Evy Sulistianingsih, Shantika Martha. "PENERAPAN DIAGRAM KONTROL MEWMA PADA PENGENDALIAN KARAKTERISTIK KUALITAS PENGOLAHAN AIR PDAM TIRTA KHATULISTIWA", Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya, 2019  
Publication <1%
-

4

Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau

Student Paper

&lt;1 %

5

Submitted to Lambung Mangkurat University

Student Paper

&lt;1 %

6

Sri Rejeki Puri Wahyu Pramesthi, Fanny Adibah. "JADWAL PELAYANAN SISTEM JARINGAN ANTREAN MULTICHANNEL TAKSIKLIK 5 SERVER", BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 2019

Publication

&lt;1 %

7

Dorteus L. Rahakbauw. "PEMODELAN HYBRID SINTESIS PADA AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEM (AMS) DENGAN MENGGUNAKAN PETRI NET", BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 2012

Publication

&lt;1 %

8

Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia

Student Paper

&lt;1 %

9

Salmon N. Aulele, Abraham Z. Wattimena, Christy Tahya. "ANALISIS REGRESI MULTIVARIAT BERDASARKAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DERAJAT KESEHATAN DI PROVINSI MALUKU", BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 2017

Publication

&lt;1 %

10

Titin Aryani. "ANALISIS KUALITAS AIR MINUM DALAM KEMASAN (AMDK) DI YOGYAKARTA DITINJAU DARI PARAMETER FISIKA DAN KIMIA AIR", MEDIA ILMU KESEHATAN, 2019

Publication

<1 %

11

Submitted to Higher Education Commission Pakistan

Student Paper

<1 %

12

Submitted to iGroup

Student Paper

<1 %

13

Freya N. Wattimena, Thomas Pentury, Yopi A. Lesnussa. "APLIKASI PETRI NET PADA SISTEM PEMBAYARAN TAGIHAN LISTRIK PT. PLN (Persero) RAYON AMBON TIMUR", BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 2012

Publication

<1 %

14

Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia

Student Paper

<1 %

15

Submitted to Universiti Malaysia Perlis

Student Paper

<1 %

16

Mafruddin Mafruddin, Sulis Dri Handono, Mustofa Mustofa, Eko Mujianto, Ramadan Saputra. "Kinerja bom kalorimeter sebagai alat ukur nilai kalor bahan bakar", Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 2022

Publication

<1 %

17

Rito Septi Tombe, N. F. Ayuning Budi, A. Nizar Hidayanto, Rika K. Ekawati, P.

Anussornnitisarn. "Why does people use e-payment systems in C2C e-marketplace? a trust transfer perspective", 2017 Second International Conference on Informatics and Computing (ICIC), 2017

Publication

<1 %

18

Ika Santia. "Peningkatan Soft Skill Mahasiswa Calon Guru Matematika Melalui Critical Lesson Study", PEDAGOGIA: Jurnal Pendidikan, 2016

Publication

<1 %

19

Nyoman Yuni, Dorce Banne Pabunga, La Ode Kaimuddin. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA MATERI ALAT PENCERNAAN MAKANAN DAN KESEHATAN BAGI MANUSIA DI KELAS V SD NEGERI 1 TAMBEA", Jurnal Ilmiah Pembelajaran Sekolah Dasar, 2019

Publication

<1 %

20

Asiska Permata Dewi, Annisa Fauzana. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BIJI MAHONI (Swietenia mahagoni) TERHADAP Shigella dysenteriae", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2017

Publication

<1 %

- 21 Changliang Zou, Peihua Qiu. "Multivariate Statistical Process Control Using LASSO", Journal of the American Statistical Association, 2009  
Publication <1 %
- 
- 22 Joe H. Sullivan. " Hotelling's Chart ", Wiley, 2014  
Publication <1 %
- 
- 23 M. S. N. Van Delsen. "EFEKTIVITAS KINERJA DIAGRAM KONTROL G", BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 2015  
Publication <1 %
- 
- 24 Jiujun Zhang, Zhonghua Li, Zhaojun Wang. "A multivariate control chart for simultaneously monitoring process mean and variability", Computational Statistics & Data Analysis, 2010  
Publication <1 %
- 
- 25 Karina Melias Astriandhita, Winantris Winantris, Budi Muljana, Purna Sulastya Putra, Praptisih Praptisih. "DINAMIKA LINGKUNGAN PENGENDAPAN DELTA KALIGARANG, SEMARANG", RISET Geologi dan Pertambangan, 2017  
Publication <1 %
- 
- 26 Nurul Diah Hidayati, Endin Nasrudin, Ahmad Suryadi. "Pengaruh Penerapan Model <1 %

Pembelajaran Everyone is A Teacher Here terhadap Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri Parakansalak Sukabumi", Transformasi Manageria: Journal of Islamic Education Management, 2021

Publication

---

27

Siswanto, Vika Yugi Kurniawan, Pangadi, B. W. Santoso. "Closure of the simple image set of linear mapping interval max-plus", Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography, 2020

Publication

---

28

Liming Xiang. "Statistical monitoring of multi-stage processes based on engineering models", IIE Transactions, 10/2008

Publication

---

29

Nurhasanah Nurhasanah, Nany Salwa, Lyra Ornila, Fitriana AR, Amiruddin Hasan. "Analisis Diskriminan dalam Menentukan Fungsi Pengelompokan Kabupaten/Kota di Indonesia berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia", Jurnal EMT KITA, 2021

Publication

---

<1 %

<1 %

<1 %

---

Exclude quotes      On

Exclude matches      < 5 words

Exclude bibliography      On