

LAMPIRAN



**RUMAH SAKIT
BHAKTI MULIA**

SURAT KETERANGAN

Nomor : Sket / 506 / RSBM / XI / 2014

Saya yang bertandatangan-dibawah ini:

Nama : dr. Yustitia, MARS
Jabatan : Direktur

Menerangkan bahwa :

Nama : Fitri Yanti
NIM : 2011-81-085
Asal Universitas : Universitas Esa Unggul
Program Studi : Teknik Informatika

Telah melaksanakan pengambilan data dalam rangka penelitian untuk penyelesaian Skripsi di Rumah Sakit Bhakti Mulia.

Demikian surat keterangan ini dibuat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 November 2014

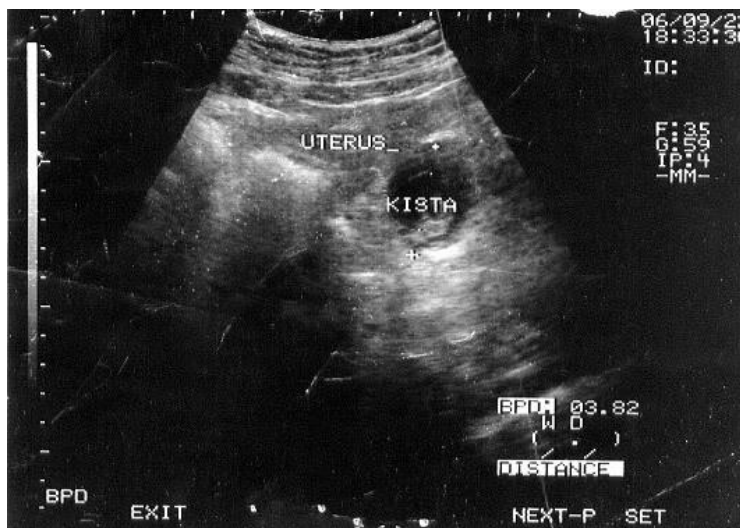
Direktur



dr. Yustitia, MARS

1. DATA USG

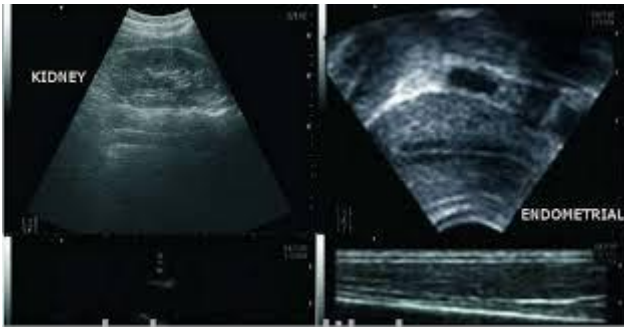
KISTA



2. MIOMA



3. ENDOMETRIOSIS



4. AMENORHOE



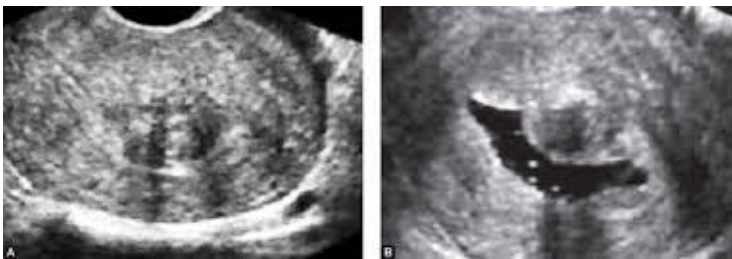
5. CERVICITIS



6. METRORAGIA



7. MENORAGIA





RUMAH SAKIT BHAKTI MULIA
 Jl. Aipda K.S. Tugu No. 79 Jakarta - 11420
 Telp. (021) 546 1525 (Pusat) Fax. (021) 523 1544

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Nama Pasien : NY. AGAPWATUN MARYAL
 Kamar/Ruangan : Kebidanan
 Jenis Kelamin : Pr
 Alamat :
 No. Telepon :
 Jenis Jaminan :
 Kat. Klinik :

Revisi :
 No. Rekam Medis : 078106
 No. Lab : 090171
 Tgl. Riuk : 4-Sep-2014
 Tgl. Pemeriksaan : 4-Sep-2014
 Tgl. Hasil : 4-Sep-2014

Nama Dokter : dr. Hiko, SpOG
 Kriteria : Spesialis Kebidanan dan Penyakit Kandungan
 Ruangan :

JENIS PEMERIKSAAN

HEMATOLOGI

	HASIL	SATUAN	NILAI NORMAL
Hemoglobin	11.4	g/dl	12 - 18
Leukosit	5.9	(/ul X 10 ³)	5 - 10
Hematokrit	34	%	37 - 46
Eritrosit	4.6	(uta)/ul	4.0 - 5.5
Trombosit	320	(/ul X 10 ³)	150 - 450
Masa Pendarahan	2	'	1 - 3
Masa Pembekuan	7	'	2 - 8
Bas	0	%	0 - 1
Eos	0	%	0 - 3
BTg	2	%	2 - 6
Segm	64	%	30 - 70
Limfo	27	%	20 - 40
Mono	7	%	2 - 8

Nama Pemeriksaan
sari



RUMAH SAKIT BHAKTI MULIA
Jl. Alpeh K.S. Tubun No. 79 Jakarta 11410
Telp. (021) 546 1625 (Hunting) Fax. (021) 533 1544

Revisi/ Pengantar: dr. M. Zubroddin Habib, SpOG
No. Rekam Medik: 060662
No. Lab: 090686
Tgl. Rujuk: 16-Sep-2014
Tgl. Pemeriksaan: 16-Sep-2014
Tgl. Hasil: 16-Sep-2014

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Nama Pasien : NY. YANTI HALIM
Kamar/Ruangan : Kebidanan
Jenis Kelamin : Pr
Alamat :
No. Telepon :
Jenis Jaminan :
Rok. Klinik :

Nama Dokter : dr. Bawono Hasan, SpOG
Kriteria : Spesialis Kebidanan dan Penyakit Kand.
Ruangan : KEB

JENIS PEMERIKSAAN	HASIL	SATUAN	NILAI NORMAL
HEMATOLOGI			
Hemoglobin	13.2	g/dl	12 - 18
Leukosit	7.2	/ul X 10(3)	5 - 10
Hematokrit	37	%	37 - 48
Eritrosit	4.7	juta/ul	4.0 - 5.5
Trombosit	313	/ul X 10(3)	150 - 450
Masa Pendarahan	3	'	1 - 3
Masa Pembekuan	7	'	2 - 8
Bas	0	%	0 - 1
Eos	0	%	0 - 3
Btg	2	%	2 - 6
Segm	70	%	30 - 70
Limfo	23	%	20 - 40
Mono	5	%	2 - 8

Nama Pemeriksa

Ig

RUMAH SAKIT BHAKTI MULIA
 Jl. Jendral K.S. Tubun No. 79 Jakarta - 11410
 Telp. (021) 546 1625 (Hunting) Fax. (021) 533 1544

Peninggalan Janda dr. H. Zichrudin Habsa, SpOG
 No. Rekam Medik : 080797
 No. Lats : 090819
 Tgl. Riiluk : 19-Sep-2014
 Tgl. Pemeriksaan : 19-Sep-2014
 Tgl. Hasil : 19-Sep-2014

Pemeriksaan Laboratorium

Spesialis : Ny. Admi
 Penyakit : Kebidanan
 Lokasi : Pr
 ...
 ...
 ...

Nama Dokter : dr. Bawono Hasan, SpOG
 Kriteria : Spesialis Kebidanan dan Penyakit Kand.
 Ruangan :

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Normal
LOGI	12.4	g/dl	12 - 18
lobin	2		1 - 3
perubahan	7		2 - 8
embekuan			
ARAH	95	me/dl	< 180
sa Sewaktu			

Nama Pemeriksa
 Petri

HOME

```
</script>

<script>

    METRO_LOCALE = 'en';

    METRO_WEEK_START = 1;

</script>

</head>

<body class="metro" style="background-color: #efcae3">

    <header class="bg-dark" >

        <?php include("/menu.php");?>

    </header>

    <div class="container">

        <?php include("/sidebar.php");?>

    </div>

    <div class="container">

        <div class="grid no-margin">

            <div class="row" align="justify">

<div class="span9">

<?php include("/isi.php");?>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<footer>
```

```
  <p class="pull-right"><a href="#">Back to top</a></p>
```

```
  <p>&copy; 2015 Tugas Akhir. &middot; <a href="#">Fitri Yanti</a>  
&middot; <a href="#">Terms</a></p>
```

```
</footer>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Isi Home

```
<table class="table striped hovered dataTable" id="dataTables-1">
```

```
<thead>
```

```
<tr>
```

Kesehatan merupakan hal yang paling berharga, khususnya rahim, yang merupakan organ terpenting yang dimiliki oleh setiap wanita, pemahaman mengenai kesehatan organ reproduksi diperlukan agar kita dapat memiliki informasi yang benar.
Rahim (uterus) merupakan kantung peranakan yang memiliki organ tebal dan bertotot yang dapat mengembang selama kehamilan, berbentuk seperti buah pir, rahim mempunyai beberapa lapisan penyusun yakni lapisan terluar (perimetrium), lapisan tengah (meometrium) dan lapisan terdalam endometrium. Beberapa penyakit dalam rahim menyerang wanita dalam rentan usia yang tak terbatas. Penyakit yang rentan sekali dialami oleh wanita bisa karena virus, bakteri atau gaya hidup yang kurang sehat yang dapat masuk ke dalam tubuh wanita.

```
</tr>
```

```
</thead>
```

```
<tbody>
```

```
</tbody>
```

```
</table>
```

```
<!-- FOOTER -->
```

Menu.php

```
<div class="navigation-bar dark">
  <div class="navigation-bar-content container">
    <a href="#" class="element"><span class="icon-book"></span> Diagnosa
    Penyakit Rahim <sup>2015</sup></a>
    <span class="element-divider"></span>
    <a class="element1 pull-menu" href="#"></a>
      <div class="no-tablet-portrait no-phone">
        <span class="element-divider place-right"></span>
        <div class="element place-right" >
          <span class="icon-user-3 on-left"></span>
          <a href="aplikasi/login.php">MULAI APLIKASI</a>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Sidebar.php

```
<div class="grid fluid">

  <div class="row">

    <div class="span8">

      <div class="carousel" id="carousel1">

        <div class="slide">

        </div>

        <div class="slide">

        </div>

        <div class="slide">

        </div>

        <div class="slide">

        </div>

      <div class="slide">

      </div>

    </div>

  </div>

</script>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<script>
```

```
    $(function(){  
        $("#carousel1").carousel({  
            height: 290,  
            auto:true,  
            period: 2000,  
            duration: 1000,  
            effect: 'fade',  
            markers: {  
                show: true,  
                type: 'square',  
                position: 'bottom-right'  
            }  
        });  
    })
```

```
</script>
```

```
</div>
```



```
<div class="span4">
```

```
  <div class="span4"><div class="calendar small" data-role="calendar"  
></div></div>
```

```
  </div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

Login.php

```
<?php session_start();  
  
if(isset($_SESSION['user']) && isset($_SESSION['userpass'])){  
  
header("location:home.php");  
  
}  
  
$message=isset($message);  
  
if (isset($_POST['submit'])){  
  
$username =$_POST['username'];  
  
$password =$_POST['password'];  
  
$enc_pass = md5($password);
```

```
$enc_pass = md5($password);

include("../db_config.php");

$cek = "Select * from users where username= '$username' and password=
'$enc_pass' and level='user'";

$hasil = mysql_query($cek);

$hasil_cek = mysql_num_rows($hasil);

if ($hasil_cek!=0){

$_SESSION['user'] = $username;

$_SESSION['userpass'] = $enc_pass;

header("location:home.php");

exit;

}

else {

$message = "<div class=\"loginmsg\">The Username / password you entered is
incorrect.</div>";

}

}

?>
```

```
<!DOCTYPE html>

<html>

  <head>

    <title>Diagnosa Penyakit Rahim</title>

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <link rel="shortcut icon" type="image/x-icon" href="../asset/favicon.ico" />

    <!-- Bootstrap -->

    <link href="../asset/css/bootstrap.css" rel="stylesheet" media="screen">

    <link rel="stylesheet" href="../asset/css/bootstrap-responsive.css" />

    <link rel="stylesheet" href="../asset/css/custom.css" />

    <link type="text/css" href="../asset/css/custom-theme/jquery-ui-1.10.0.custom.css" rel="stylesheet" />

    <link type="text/css" href="../assets/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet" />

    <link href="../asset/css/docs.css" rel="stylesheet">

    <link href="../asset/js/google-code-prettify/prettify.css" rel="stylesheet">
```

```
<script src="../asset/js/jquery.js"></script>

<script src="../asset/js/bootstrap.min.js"></script>

<script src="../asset/js/jquery-ui-1.10.0.custom.min.js"
type="text/javascript"></script>

<script src="../asset/js/google-code-prettify/prettify.js"
type="text/javascript"></script>

<script src="../asset/js/docs.js" type="text/javascript"></script>

<script>
$(document).ready(function(){
$('.carousel').carousel({
interval: 5000
});
});
</script>
</head>
<body>
<div class="navbar navbar-fixed-top">
<div class="navbar-inner">
<div class="container"> <a href="index.html" class="brand">Administrator -
Diagnosa Gejala Penyakit Rahim</a>
</div> </div>
</div> <!-- end navbar -->
```

```
<section>
<div class="container">
<div class="row">
<div class="offset4 span4">
<div id="myTabContent" class="tab-content">
<div class="tab-pane active in" id="login">
<form class="form-horizontal" action="" method="POST">
<fieldset>
<div id="legend">
<legend class="">LOGIN
</legend>
</div>
<div class="control-group">
  <!-- Username -->
    <label for="username">Username</label>
    <div class="input-prepend"><span class="add-on"><i class="icon-
user"></i></span>
      <input type="text" id="username" name="username"
placeholder="" class="input-xlarge">
    </div>
  </div>
</div>
```



```
<div class="control-group">

    <!-- Password-->

    <label for="password">Password</label>

<div class="input-prepend"><span class="add-on"><i class="icon-lock"></i></span>

<input type="password" id="password" name="password" placeholder=""
class="input-xlarge">

</div>

</div>

<div class="pull-left">

<!-- Button -->

<button name="submit" value="submit" id="submit" type="submit" class="btn btn-
success"><i class="icon-ok-sign"></i> Login</button>

<a href="register.php" class="btn btn-success"><i class="icon-ok-sign"></i>
Register</a>

<a href=" ../index.php" class="btn btn-success"><i class="icon-chevron-left"></i>
Kembali</a>

</div>

</fieldset>

</form>

</div>

</div>

</div>

</div>
```

```
</div>

    </section>

    <!-- FOOTER -->

    <section>

        <p class="text-center muted">Tugas Akhir-Fasilkom
        UEU &copy; Copyright 2015 - </p>

    </section>

</div> <!-- end container -->

</body>

</html>
```

Register.php

```
<?php
session_start();

include("../db_config.php");

$message=isset($message);

if(isset($_POST['submit'])){

//var

    $v1=$_POST['username'];

        $v2=$_POST['password'];

            $enc_pass = md5($v2);

                $varx3=$_POST['date'];

                    $svar3= date('Y-m-d',strtotime($varx3));

                        $v4=$_POST['status'];

include("../db_config.php");
```

```
$c = "Select * from users where username = '$v1'";  
$hsl = mysql_query($c);  
$hsl_cek = mysql_num_rows($hsl);  
if ($hsl_cek==0){  
    $_SESSION['user'] = $v1;  
    echo"<SCRIPT language=\"JavaScript\">  
    alert(\"Status Sudah Menikah!\");  
    window.location=\"register.php\";  
    </SCRIPT>";
```

```
//Query
```

```
if($v4!="Menikah")
```

```
{
```

```
  $perintah = "INSERT INTO users
```

```
  (username,password,tgl_lahir,status_nikah,level)
```

```
  VALUES
```

```
  ('$v1','$enc_pass','$var3','$v4','user');}
```

```
  //hasil
```

```
  $result = mysql_query($perintah);
```

```
  if ($result){ $cek = "Select * from users where username= '$v1' and  
password= '$enc_pass' and level='user'";
```

```
  $hasil = mysql_query($cek);
```

```
  $hasil_cek = mysql_num_rows($hasil);
```

```
  if ($hasil_cek!=0){
```

```
    $_SESSION['user'] = $username;
```

```
    $_SESSION['userpass'] = $enc_pass;
```

```
    echo"<SCRIPT language=\"JavaScript\">
```

```
    alert(\"Data Berhasil Ditambahkan!!\");
```

```
  </SCRIPT>";
```

```
  header("location:home.php");
```

```
  exit;}
```

```
</script>

</head>

<body>

  <div class="navbar navbar-fixed-top">

    <div class="navbar-inner">

      <div class="container">

        <a href="index.html"
class="brand">Administrator - Diagnosa Gejala Penyakit Rahim</a>

      </div> </div>

    </div> <!-- end navbar -->

  <section>

    <div class="container">

      <div class="row">

        <div class="offset4 span4">

          <div id="myTabContent" class="tab-content">

            <div class="tab-pane active in" id="login">

              <form class="form-horizontal" action="" method="POST">

                <fieldset>

                  <div id="legend">

                    <legend class="">REGISTRASI
```



```
<div class="control-group">

    <!-- Username -->

    <label for="username">Username</label>

    <div class="input-prepend"><span class="add-on"><i
class="icon-user"></i></span>

        <input type="text" id="username" name="username"
placeholder="" class="input-xlarge">

    </div>

</div>
```

```
<div class="control-group">

    <!-- Password-->

    <label for="password">Password</label>

    <div class="input-prepend"><span class="add-on"><i
class="icon-lock"></i></span>

        <input type="password" id="password" name="password"
placeholder="" class="input-xlarge">

    </div>

</div>
```

```
<div class="control-group">

    <!-- Date -->

    <label for="date">Tanggal Lahir</label>

    <div class="input-prepend"><span class="add-on"><i
class="icon-calendar"></i></span>

        <input type="date" id="date" name="date" placeholder=""
class="input-xlarge">

    </div>

</div>
```

```
<div class="control-group">

    <!-- Status -->

    <label for="status">Status Nikah</label>

    <div class="form_input"><span class="add-on"><i class="icon-
tasks"></i></span>

    <select name="status" id="status" title="Pilih Status">

    <option value="">-- Pilih Status --</option>

    <option value="Menikah">Menikah</option>

    <option value="Belum Menikah">Belum Menikah</option>

    </select>

    </div>

</div>
```


Home.php

```
<?php
session_start();

include("../db_config.php");

$user = $_SESSION['user'];

?>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Aplikasi Diagnosa</title>

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
```

```
</head>

<body>

  <div class='notifications bottom-right'></div>

  <div class='notifications top-right'></div>

  <div class="navbar navbar-fixed-top">

    <div class="navbar-inner">

      <div class="container">

        <a href="index.php/aplikasi/home"
class="brand">Selamat Datang di Halaman Aplikasi Diagnosa</a>

<a data-toggle="collapse" data-target=".nav-collapse" class="btn btn-navbar">

<span class="icon-bar"></span>

<span class="icon-bar"></span>

<span class="icon-bar"></span>

</a>
```

Test 1

```
</a>

<div class="collapse nav-collapse">

<ul class="nav pull-right">

<li class="active"><a href="home.php"><i class="icon-
book"></i>Home</a></li>

<li ><a href="histori.php"><i class="icon-book"></i>Histori</a></li>

<li class="dropdown" id="preview-menu"><a href="#" class="dropdown-toggle"
data-toggle="dropdown"><i class="icon-user"></i> Hello, <?php echo $user;?>
<b class="caret"></b></a>

<ul class="dropdown-menu">

<li><a href="logout.php"><i class="icon-off"></i> Logout</a></li>

</ul> </li> </ul> </div> </div>

</div>

</div> <!-- end navbar -->

<!-- FEATURED PRODUCT -->

<section>

<div class="container">

<div class="bootstrap-widget">

<?php include("content_user.php");?>

</div>

</div> <!-- end container -->
```

Content_user.php

```
<?php
$stgl_skrng = date("Y-m-d");
include("../db_config.php");
$message=isset($message);
if(!isset($_SESSION['user']) && !isset($_SESSION['userpass'])){
header("location:home.php");
}
$user = $_SESSION['user'];

if(isset($_POST['submit'])){
$SQL_A = mysql_query("SELECT max(uid) AS IDS FROM tbl_histori");
$sql_b = mysql_fetch_array($SQL_A);
$NUMBER = $sql_b['IDS'];

$insertnumber = mysql_query("insert into tbl_histori
(tanggal,username,percobaan)
values('$stgl_skrng','$user','$NUMBER)");

$_SESSION['NUMBER'] = $NUMBER;
```

```
//var

    if (isset($_POST['var1']))

    {

        $v1=$_POST['var1'];

        //ini variabel A

        $queryinsert = mysql_query("insert into tbl_analisis
(username,kode_gejala,P01,percobaan)

        values('$user','G01','1','$NUMBER')");

    } else {$v1=0;}

    if (isset($_POST['var2']))

    {

        $v2=$_POST['var2'];

        //ini variabel B

        $queryinsert2 = mysql_query("insert into tbl_analisis
(username,kode_gejala,P01,percobaan)

        values('$user','G02','1','$NUMBER')");

    } else {$v2=0;}
```



```
//Query Select Data
```

```
$DATA = mysql_query("SELECT SUM(P01)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P01')*100 AS P01
```

```
, SUM(P02)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P02')*100 AS P02
```

```
, SUM(P03)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P03')*100 AS P03
```

```
, SUM(P04)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P04')*100 AS P04
```

```
, SUM(P05)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P05')*100 AS P05
```

```
, SUM(P06)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P06')*100 AS P06
```

```
, SUM(P07)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P07')*100 AS P07
```

```
, SUM(P08)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P08')*100 AS P08
```

```
, SUM(P09)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P09')*100 AS P09
```

```
, SUM(P10)/(SELECT jlh_gejala FROM data_penyakit WHERE kode_penyakit='P10')*100 AS P10
```

```
FROM tbl_analisis WHERE username = '$user' and percobaan='$NUMBER');
```

```
$getdata = mysql_fetch_array($DATA);  
  
$PRSN_01 = $getdata['P01'];  
  
$PRSN_02 = $getdata['P02'];  
  
$PRSN_03 = $getdata['P03'];  
  
$PRSN_04 = $getdata['P04'];  
  
$PRSN_05 = $getdata['P05'];  
  
$PRSN_06 = $getdata['P06'];  
  
$PRSN_07 = $getdata['P07'];  
  
$PRSN_08 = $getdata['P08'];  
  
$PRSN_09 = $getdata['P09'];  
  
$PRSN_10 = $getdata['P10'];
```

```
$DATA2 = mysql_query("SELECT SUM(P01) AS P01  
  
  , SUM(P02) AS P02  
  
  , SUM(P03) AS P03  
  
  , SUM(P04) AS P04  
  
  , SUM(P05) AS P05  
  
  , SUM(P06) AS P06  
  
  , SUM(P07) AS P07  
  
  , SUM(P08) AS P08  
  
  , SUM(P09) AS P09  
  
  , SUM(P10) AS P10  
  
FROM tbl_analisis WHERE username = '$user' and percobaan =  
'$NUMBER'");
```

```
$getdata2 = mysql_fetch_array($DATA2);
```

```
$DAT_01 = $getdata2['P01'];
```

```
$DAT_02 = $getdata2['P02'];
```

```
$DAT_03 = $getdata2['P03'];
```

```
$DAT_04 = $getdata2['P04'];
```

```
$DAT_05 = $getdata2['P05'];
```

```
$DAT_06 = $getdata2['P06'];
```

```
$DAT_07 = $getdata2['P07'];
```

```
$DAT_08 = $getdata2['P08'];
```

```
$DAT_09 = $getdata2['P09'];
```

```
$DAT_10 = $getdata2['P10'];
```

```
$qry_insert =mysql_query("INSERT INTO  
tbl_diagnosa(username,kode_penyakit,nilai_persen,gejala_dipilih,percobaan)  
VALUES
```

```
('User','P01','$PRSN_01','$DAT_01','$NUMBER');
```

```
$qry_insert2 =mysql_query("INSERT INTO  
tbl_diagnosa(username,kode_penyakit,nilai_persen,gejala_dipilih,percobaan)  
VALUES
```

```
('User','P02','$PRSN_02','$DAT_02','$NUMBER');
```

```
$qry_insert3 =mysql_query("INSERT INTO  
tbl_diagnosa(username,kode_penyakit,nilai_persen,gejala_dipilih,percobaan)  
VALUES
```

```
('User','P03','$PRSN_03','$DAT_03','$NUMBER');
```

```
$qry_insert4 =mysql_query("INSERT INTO  
tbl_diagnosa(username,kode_penyakit,nilai_persen,gejala_dipilih,percobaan)  
VALUES
```

Test 10

```
</style>

<div class="row span11" >

    <h3 class="p2">Silahkan pilih gejala-gejala yang anda alami</h3>

<div style="clear:both;height:20px;"></div>

<form action="" name="" method="post" enctype="multipart/form-data">

<form>

<table class="table table-striped table-hover table-bordered">

    <thead>

        <tr>

            <td style="text-align:center;" width="30">CEK</td>

            <td style="text-align:center;" width="30">NO</td>

            <td style="text-align:left;">NAMA GEJALA</td>

        </tr>

    </thead>

    <tbody>

        <tr>

            <td style="text-align:center;"

width="30"><input name="var1" type="checkbox" class="checkboxes"

value="1" /></td>
```

```
</tbody>
```

```
</table>
```

```
<center>
```

```
<button type="submit" name="reset" class="btn"> Reset</button>
```

```
<button type="submit" name="submit" class="btn"><i class="icon-ok"></i>  
Submit Diagnosa</button>
```

```
</center>
```

```
</form>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

Hasil.php

```
<?php
    $NUMBER = $_SESSION['NUMBER'];
    ?>

    <table class="table striped hovered dataTable"
id="dataTables-1">
    <thead>
    <tr>
    <th class="span">No</th>
    <th class="span">Terindikasi Penyakit</th>
    <th class="span">Presentasi Gejala</th>
        <th class="span">Gejala Teridentifikasi</th>
        <th class="span">Total Gejala</th>
        <th class="span">Detil</th>
    </tr>
```


Jhjhj

```
</thead>

<tbody>

<?php

$stampil="select *, b.nama_penyakit,b.jlh_gejala from tbl_diagnosa a inner join
data_penyakit b on a.kode_penyakit = b.kode_penyakit

where a.username = '$user' and a.nilai_persen != '0' and a.percobaan
='$NUMBER'";

$q=mysql_query($stampil);

$no=0;

while($row = mysql_fetch_array($q)){
```

```
<tr>
  <td><?php echo $no=$no+1;?></td>
    <td><?php echo $row['nama_penyakit'];?></td>
    <td><?php echo $row['nilai_persen'];?>%</td>
    <td><?php echo $row['gejala_dipilih'];?></td>
    <td><?php echo $row['jlh_gejala'];?></td>
    <td >
      <a href="detil_penyakit.php?id=<?php echo
$row['kode_penyakit']?>&number=<?php echo $row['percobaan']?>">show</a>
</td>
</tr>
<?php };?>
</tbody>
</table>
<!-- FOOTER -->
```

MIOMA

sumber referensi : Jurnal Kesehatan. ITA RAHMI Mahasiswa Prodi D-III
Kebidanan STIKes U'Budiyah Banda Aceh, RSUD
Dr. Moewardi Surakarta Periode Januari 2009- Januari
2010.

Kasus Mioma Menurut Usia Penderita

Jumlah kasus mioma menurut usia penderita dari 114 sampel dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel Jumlah kasus mioma menurut usia penderita di RSUD Dr.
Moewardi Surakarta periode Januari 2009 – Januari 2010

Usia Penderita (tahun)	Jumlah Kasus	Persentase (%)
20 – 30	3	2,63%
31-40	20	17,54%
41-50	70	61,40%
51-60	20	17,54%
>60	1	0,88%
Total	114	100%

Dari tabel di atas dapat dilihat frekuensi terbanyak penderita mioma di RSUD Dr. Moewardi Surakarta periode Januari 2009 – Januari 2010 terdapat pada kelompok usia 41 – 50 tahun yaitu sebanyak 70 kasus

(61,40%), pada kelompok usia 31 – 40 dan 51 – 60 tahun yaitu sama, sebanyak 20 kasus (17,54%), pada kelompok usia 20 – 30 tahun yaitu sebanyak 3 kasus (2,63%), pada usia lebih dari 60 tahun ditemukan 1 kasus (0,88%), dan tidak ditemukan kasus mioma di bawah usia 20 tahun.

Kasus Mioma Menurut Indeks Massa Tubuh

Jumlah kasus mioma menurut Indeks Masa Tubuh penderita yang dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel Jumlah kasus penderita mioma uteri menurut indeks massa tubuh di RSUD Dr. Moewardi Surakarta periode Januari 2009 – Januari 2010.

Indeks Massa Tubuh	Jumlah Kasus	Presentasi (%)
17-18,5	25	21,93%
18,5-25	36	31,58%
25-27	25	21,93%
>27	28	24,56%
Jumlah	114	100%

Dari tabel di atas dapat dilihat frekuensi terbanyak penderita mioma uteri di RSUD Dr. Moewardi Surakarta periode Januari 2009 – Januari 2010 terdapat pada kelompok Indeks Massa Tubuh 18,25 – 25 sebanyak 36 kasus (31,58%). Kemudian diikuti oleh kelompok IMT >27 sebanyak 28 kasus (24,56%) dan kelompok IMT 17 – 18,5 dan 25 – 27 masing-masing sebanyak 25 kasus (21,93%).

Kasus Mioma Menurut Keluhan Utama

Jumlah kasus mioma uteri berdasarkan keluhan utama dari 114 sampel dapat

dilihat pada tabel berikut :

Tabel Jumlah kasus penderita mioma uteri berdasarkan keluhan utama di RSUD Dr. Moewardi Surakarta periode Januari 2009 – Januari 2010

Keluhan Utama	Jumlah Kasus	Presentase (%)
Benjolan perut bagian bawah	14	12,28%
Perdarahan	65	57,02%
Nyeri perut dan pinggang	6	5,26%
Dismenorhe	5	4,39%
Gangguan Defekasi	12	10,53%
Gangguan Miksi	10	8,77%
Infertilitas	2	1,75%
Jumlah	114	100%

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa keluhan utama yang paling banyak ditemukan pada penderita mioma uteri adalah perdarahan yaitu sebanyak 65 kasus (57,02%), kemudian diikuti dengan benjolan perut bagian bawah sebanyak 14 kasus (12,28%), diikuti oleh gangguan defekasi sebanyak 12 kasus (10,53%), gangguan miksi sebanyak 10 kasus (8,77%), nyeri perut dan pinggang sebanyak 6 kasus (5,26%), dismenorhe sebanyak

5 kasus (4,39%), dan yang terakhir adalah infertilitas sebanyak 2 kasus (1,75%).

KISTA

sumber referensi : <http://uyha-indah.blogspot.com/2012/12/kista-ovarum.html>

Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 09 sampai dengan 15 Juni 2011 di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar. Sumber data pada penelitian ini diperoleh dari pencatatan dalam buku rekan medik Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar periode Januari s.d. Desember 2010.

Hasil penelitian tersebut disajikan dalam bentuk tabel dan narasi sebagai berikut:

Tabel Gambaran Karakteristik Kejadian Kista Ovarium di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar periode Januari s.d. Desember 2010

Kista Ovarium	Frekuensi (N)	Persentase (%)
Kista Ovarium	43	63,23
Bukan Kista Ovarium	25	36,76
Jumlah	68	100

Sumber : Data sekunder hasil pencatatan dan pelaporan

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa dari 68 orang yang menderita penyakit ginekologi, ibu yang mengalami kista ovarium di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji berjumlah 43 orang (63,23%), sedangkan ibu yang tidak mengalami Kista Ovarium sebanyak 25 orang (36,76%).

Tabel Gambaran Karakteristik Kejadian Kista Ovarium Menurut Kategori Umur di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar periode Januari s.d. Desember 2010

Umur	Frekuensi (N)	Persentase (%)
Resiko Rendah	17	39,53
Resiko Tinggi	26	60,47
Jumlah	43	100

Sumber : Data sekunder hasil pencatatan dan pelaporan

Bila dilihat berdasarkan umur sampel, dari 43 ibu yang mengalami kista ovarium dan yang menjadi sampel menunjukkan bahwa persentase terbanyak adalah ibu yang memiliki resiko tinggi (umur <20 dan >35 tahun) sebanyak 26 orang (60,47%), kemudian ibu yang memiliki resiko rendah (umur 20 – 35 tahun) sebanyak 17 orang (39,53%).

Tabel Gambaran Karakteristik Kejadian Kista Ovarium Menurut Kategori Infertilitas Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar Periode Januari s.d. Desember 2010

Infertilitas	Frekuensi (N)	Persentase (%)
---------------------	----------------------	-----------------------

Resiko Tinggi	10	23,26
Resiko Rendah	33	76,74
Jumlah	43	100

Sumber : Data sekunder hasil pencatatan dan pelaporan

Berdasarkan tabel di atas menunjukkan bahwa persentase yang terbesar kejadian kista ovarium terjadi pada ibu menurut faktor infertilitas terbanyak pada ibu yang memiliki resiko rendah (<10 tahun) yaitu 33 orang (76,74%), sementara pada ibu yang memiliki resiko tinggi (> 10 tahun) angka kejadiannya yaitu 10 orang (23,26%).

ENDOMETRIOSIS

Sumber referensi : RS Dr. SAIFUL ANWAR MALANG – JAWA TIMUR
2001 – 2003.

Dari penelitian deskriptif yang dilakukan sejak bulan Desember 2003 sampai dengan Pebruari 2004 diperoleh 81 penderita yang terdiagnosa secara klinis sebagai endometriosis tetapi hanya 34 penderita yang terdiagnosa secara patologi anatomi. Usia sampel 44,13 % berkisar pada usia 31 – 40 tahun dengan usia rata-rata 34.4 tahun. Usia minimal 21 tahun, maksimal 52 tahun. 88.24 % sampel telah menikah dengan terbanyak adalah nulipara sebesar 35.29 % dan 82.35 % (28 sampel) tidak memakai kontrasepsi. Dari lama menikah sampel ditentukan status fertilitasnya, yang pada penelitian ini 12 sampel (35.29%). Pekerjaan terbanyak adalah ibu rumah tangga 76.47 %.

Sebagian besar sampel (76.47 %) datang sendiri dengan gejala terbanyak adalah nyeri yang berhubungan dengan haid 70.59 %, benjolan diperut 23.53 % dan nyeri perut (tak berhubungan dengan siklus haid) sebesar 11.76 %. Nyeri yang berhubungan dengan haid dirasakan oleh 52.94 % sampel selama haid dan 29.38 % sebelum haid.

Tabel Jumlah dan Persentase Penderita Endometriosis Berdasarkan Keluhan

Keluhan	N (%)
Nyeri berhubungan dengan haid	24 (70.59)
Nyeri saat BAK	1 (2.94)
Nyeri saat BAB	1 (2.94)
Nyeri perut	4 (11.76)
Nyeri punggung	1 (2.94)
Benjolan di perut	8 (23.53)
Benjolan di bekas episiotomi	1 (2.94)
Benjolan di inguinal	1 (2.94)
Perdarahan irreguler	7 (20.58)
Tidak ada	1 (2.94)

Tabel Jumlah dan Persentase Penderita Endometriosis Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Patologi Anatomi (PA)

Hasil PA	N (%)
Adenomyosis	7 (20.59)
Endometriosis ovarium	23 (67.65)
Endometriosis tuba	5 (14.71)
Endometriosis eksterna	2 (5.88)

Tabel Kesesuaian diagnosa awal dengan diagnosa akhir dan hasil patologi anatomi

Diagnosa awal	N	Dx. Akhir endometriosis (Durante op)		Lokasi Endometriosis dari hasil PA			
		Ya	Tidak	Uterus	Ovarium	Tuba	Eksterna
Adenomyosis + kista coklat	1 (2.94)	1		1	1		
Kista coklat	1 (2.94)	1			1		
Appendisitis akut	1 (2.94)	1			1		
Kistoma ovarii	8 (23.53)	8		1	8		
Kistoma ovarii terpluntir	1 (2.94)	1			1		
Endometriosis	1 (2.94)	1		1			
Endometriosis eksterna	1 (2.94)	1					1
Hemia femoralis	1 (2.94)		1				1
Hematocele	2 (5.88)	2			2		
Menometroragia	1 (2.94)	1				1	
Myoma uteri	10 (29.37)	7	3	4	6	1	
Observasi KE	3 (8.83)	3				3	
TOA	2 (5.88)	2			2		
TOC	1 (2.94)	1			1		
Jumlah	34 (100.00)	30	4	7	23	5	2

Penelitian ini menggunakan hasil patologi anatomi sebagai dasar diagnosa dari endometriosis. Pemeriksaan penunjang yang dipakai adalah USG, karena dipakai sebagai alat bantu diagnosa awal. Diagnosa awal sebagai non endometriosis yang kemudian terbukti sebagai endometriosis pada hasil patologi anatomi terdapat sebanyak 30 sampel (88.26 %). Sebagian besar kasus endometriosis pada awalnya terdiagnosa sebagai myoma uteri 10 sampel (29.37 %) dan kistoma ovarii 8 sampel (23.53 %) dan hanya 4 sampel (11.76 %) yang terdiagnosa sejak awal sebagai endometriosis. DMPA (cara Kistner) digunakan sebagai terapi utama endometriosis di RSSA. Pada penelitian ini 28 sampel (82.36 %) mendapatkan DMPA tetapi hanya 50 % diantaranya yang menyelesaikan terapi secara paripurna. 2 diantara sampel yang tidak menyelesaikan terapi DMPA mengalami hipertensi dalam masa terapinya. Evaluasi hasil terapi pasca pemberian DMPA sebagian besar (91.18 %) tidak dilakukan. Hanya 2 sampel (5.88 %) yang meneruskan dengan *work up* infertil.

KEPUTIHAN ABNORMAL

Sumber referensi : RS RAJAWALI CITRA, BANTUL

PENGAJIAN DATA, Oleh : Bidan Tanggal/Jam :
09-11-2012/11.25 WIB

A. Data Subjektif

1. Biodata	Ibu
Suami	
a. Nama	: NN. L Tn. M
b. Umur	: 27 tahun 28

1	2007	aterm	Normal	bidan	Tdk ada	P	290 Ogr	Ya	Tdk ada
2	2009	aterm	Normal	bidan	Tdk ada	L	310 Ogr	Ya	Tdk ada

7. Riwayat KB

N O	Jenis kontr aseps i	Pasang				Lepas			
		Tgl	Oleh	Temp at	keluhan	tgl	oleh	temp at	alasan
1	IUD	20-12- 2009	Bida n	RS	Keputihan dan tidak nyaman	09-11- 2012	Bida n	RS	-

8. Pola Pemenuhan Kebutuhan Sehari-hari

a. Pola nutrisi	Makan	Minum
Frekuensi	: 3 x/hari	frekuensi : 4-5 x/hari
Jenis	: nasi, lauk, sayur	jenis :air putih, susu
Porsi	: 1 piring	porosi : 1 gelas
Pantangan	: tidak ada	pantangan : tidak ada
Keluhan	: tidak ada	keluhan : tidak ada

HIPERMENORA (Menoragia)

Sumber Referensi : Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makasar

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan pada tanggal 20 s/d 21 Mei 2014 di Rumah Sakit Umum Daerah Pangkep, diperoleh data sebanyak 117 wanita yang terdiagnosis Hipermenora (Menoragia) selama Januari – Desember 2013.

Hasil penelitian tersebut secara lengkap di sajikan dalam bentuk tabel dan narasi sebagai berikut :

Tabel Gambaran Kejadian Hipermenora Menurut Umur Ibu di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar periode Januari – Desember 2013

Umur Ibu (Tahun)	Frekuensi	Persentase(%)
Risiko rendah > 45 tahun	13	25,5%
Risiko tinggi 20 – 45 tahun	38	74,5%
Jumlah	51	100

Sumber : Data Sekunder di RSUD Labuang Baji Makassar periode Januari – Desember 2013

Tabel Dapat disimpulkan bahwa wanita yang didiagnosis Hipermenora (Menoragia) menurut umur ibu dengan resiko tinggi 20 - 45 tahun sebanyak 38 orang (74.5%), dan umur ibu dengan resiko rendah >45 tahun sebanyak 13 orang (25.5%).

Tabel Gambaran Kejadian Hipermenora Menurut Paritas Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar Periode Januari – Desember Tahun 2013

Paritas	Frekuensi	Persentase (%)
Risiko Rendah (1-3)	22	43,2%
Risiko Tinggi (0 dan >3)	29	56,8%
Jumlah	51	100

Sumber: Data Sekunder di RSUD Labuang Baji Makassar periode Januari - Desember 2013

Pada tabel berdasarkan paritas ada 51 wanita yang terdiagnosa Hipermenora (Menoragia), pada Risiko Rendah (1-3) yaitu sejumlah 22 orang (43,2%) dan Risiko Tinggi (0 dan >3) yaitu sejumlah 29 orang (56,8 %).

ADNEKSITIS

Sumber Referensi : JOM PSIK VOL1 NO.2 Oktober 2014, Universitas Riau

Karakteristik responden :

NO	Karakteristik Responden	Frekuensi	Presentasi (%)
1.	jenis Kelamin		
	- Laki-laki	39	72,2
	- Perempuan	15	27,8
	Total	54	100
2.	Umur		

	- Dewasa Awal (18-25) tahun	38	70,4
	-Dewasa Pertengahan (25-45) tahun	16	29,6
	Total	54	100
3.	Pekerjaan		
	- PNS	5	9,3
	- Wiraswasta	7	13,10
	- Pedagang	8	14,8
	- Pelajar/Mahasiswa	28	16,7
	- Lain-Lain	6	11,1
	Total	54	100

Berdasarkan tabel di atas diketahui bahwa dari 54 responden yang diteliti, responden terbanyak berjenis kelamin laki-laki yaitu 39 responden (72,2%), kebanyakan responden berusia dewasa awal (18-45) tahun yaitu sebanyak 38 responden (70,4%) dan berdasarkan pekerjaan sebagian besar responden adalah pelajar/mahasiswa yaitu sebanyak 28 responden (51,9%).

Tingkat nyeri pasien post operasi Adneksitis

Tingkat Nyeri	Jumlah	Persentase (%)
Sedang	16	29,6
Berat	38	70,4
Total	54	100

Berdasarkan tabel 3 diatas diketahui bahwa sebagian besar tingkat nyeri pada pasien *post* operasi Adneksitis_yaitu nyeri berat sebanyak 38 responden (70,4%).

Tingkat kecemasan pasien post operasi Adneksitis

Tingkat Kecemasan	Jumlah	Persentase (%)
Ringan	18	33,3
Sedang	36	66,7
Total	54	100

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa sebagian besar tingkat kecemasan pada pasien *post* operasi Adneksitis yaitu kecemasan sedang sebanyak 36 responden (66,7%).

CERVICTIS

Sumber Referensi : Rumah Sakit Uumu Daerah Kabupaten Muna

Berdasarkan data yang sudah diperoleh dari buku registrasi kemudian diolah dengan cara manual dengan menggunakan kalkulator, selanjutnya hasil pengolahan data disajikan dalam bentuk table distribusi frekuensi. adapun hasil pengolahan data tersebut diuraikan sebagai berikut :

Karakteristik Responden Berdasarkan Umur Ibu Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna Tahun 2011-2012.

Umur Ibu	n	%
20 thn dan >35 thn	8	33,3
20-35 thn	16	66,7
Jumlah	24	100

tabel diatas menunjukkan bahwa karekteristik reponden berdasarkan umur ibu <20 tahun dan >30 tahun ada 8 orang (33,3%) dan Umur Ibu yang ada di rentang 20-35 tahun ada 16 orang (66,7%).

Karakteristik Responden Berdasarkan Paritas Ibu Dirumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna Tahun 2011-2012

Paritas	n	%
Beresiko	5	20,9
Tidak Beresiko	19	79,1
Jumlah	24	100

tabel diatas menunjukkan karakteristik responden berdasarkan paritas ibu yang beresiko yaitu sebanyak 5 orang ibu (20,9%) dan tidak beresiko sebanyak 19 orang ibu (79,1%).

Distribusi frekuensi Kejadian Cervictis di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Munahan 2011-2012

Faktor-faktor yang berhubungan		KPD	%	1	2	3	4	5	6	7	8
Faktor Ibu	Umur	8	33,4		5	3	2			1	
	paritas	5	20,8	5		2					
Faktor Kehamilan	Panggul Sempit (CPD)	5	20,8	3						1	
	Hidramnion	2	8,3	2	2						
	Kelainan Letak	0									
	Gemelli	0									
Faktor Lain	Persalinan Premature	4	16,7	1							
	Infeksi	0									
Total		24	100								

Sumber : Buku Registrasi Kebidanan RSUD Kab. Muna tahun 2011-2012

Ket :

1. Terjadi bersamaan dengan faktor umur ibu.
2. Terjadi bersamaan dengan faktor paritas ibu.
3. Terjadi bersamaan dengan panggul sempit (CPD).
4. Terjadi bersamaan dengan Hidraminon.
5. Terjadi bersamaan dengan kelainan letak.
6. Terjadi bersamaan dengan gemeli.
7. Terjadi bersamaan dengan persalinan premature.
8. Terjadi bersamaan dengan infeksi.

Pertanyaan Wawancara pengumpulan data Tentang Penyakit Rahim beserta gejala dan solusi pengobatan

1. Apa saja nama jenis penyakit yang ada dirahim yang dialami oleh wanita yang masih perawan (belum menikah) ?

Jawab :

- a. yaitu seperti Mioma Uteri (*Fibromyoma*), Endometriosis, Kista, Hipermenora (Menoragia), Metroragia, Adnexitis, Keputihan abnormal (*Flour Albus*), Amenorrhoe, Brakimenore, Cervicitis.

2. Jelaskan definisi dari masing-masing penyakit rahim ?

Jawab :

- a. Mioma Uteri (*Fibromyoma*)
Tumor jinak atau pembesaran jaringan otot yang ada dirahim. Terletak dilapisan dalam rahim. Biasanya tumor ini merupakan pertumbuhan jaringan yang tidak ganas.
- b. Endometriosis
Jaringan yang mirip selaput bagian dinding rahim, yang tumbuh diluar rahim , ditempat tertentu dari tubuh wanita. Jaringan ini tumbuh dan menempel pada tempat seperti indung telur (*ovarium*), saluran telur (*tuba fallopi*), dinding rahim.
- c. Kista

Tumor jinak yang paling sering ditemui. Bentuknya kistik, berisi cairan kental. Kista termasuk tumor jinak yang terbungkus selaput yang menyerupai sebuah jaringan.

d. Hipermenora (Menoragia)

Periode menstruasi di mana terjadi pendarahan Yang Berat Atau Berkepanjangan (Abnormal), lebih lama dari normal (lebih dari 8 hari).

e. Metroragia

Perdarahan dari vagina yang tidak berhubungan dengan siklus haid. Perdarahan ovulatoir terjadi pada pertengahan siklus sebagai suatu spotting dan dapat lebih diyakinkan dengan pengukuran suhu basal tubuh.

f. Adnexitis

Infeksi/radang pada Adnexa rahim. Adnexa merupakan jaringan yang berada di sekitar rahim. Ini termasuk tuba fallopi dan ovarium alias indung telur, tempat dimana sel telur diproduksi.

g. Keputihan abnormal (*Flour Albus*)

kondisi vagina saat mengeluarkan cairan atau lendir menyerupai nanah yang disebabkan oleh kuman.

h. Amenorrhoe

Suatu keadaan tidak adanya haid atau terhentinya haid secara abnormal.

i. Brakimenore

Lama menstruasi berlangsung lebih cepat dari normalnya dan biasanya darah menstruasi sedikit

j. Cervicitis

Radang pada rahim, bagian bawah uterus yang memanjang sekitar satu inci ke dalam saluran vagina. Biasanya, cervicitis merupakan akibat dari infeksi walaupun dapat juga disebabkan oleh cedera atau iritasi karena bahan kimia.

3. Gejala apa saja yang terdapat dari penyakit tersebut?

Jawab :

a. Mioma Uteri (*Fibromyoma*)

Gejala : Pusing, Mual, Pendarahan, Mengalami nyeri abdomen.

b. Endometriosis

Gejala : Pendarahan, Mengalami nyeri abdomen, Terjadi keram dibagian bawah puser.

c. Kista

Gejala : Mengalami nyeri abdomen, Siklus haid tidak teratur, Mengalami sakit atau tekanan pada saat berkemih atau BAB, Mual, Muntah, Mengalami pendarahan, Mengalami Nyeri haid yang luar biasa.

d. Hipermenora (Menoragia)

Gejala : Mengalami waktu haid yang panjang lebih dari waktu normal.

e. Metrorragia

Gejala : Perdarahan diluar siklus haid, Keputihan.

f. Adnexitis

Gejala :Demam, Mengalami Nyeri abdomen, Mengalami sakit atau tekanan pada saat berkemih atau BAB, Menstruasi yang tidak teratur, Keputihan, Vagina mengalami bau dan gatal, Pendarahan.

g. Keputihan abnormal (*Flour Albus*)

Gejala :Keputihan dengan cairan berwarna kuning atau keruh, Keputihan berwarna putih kekuningan dan sedikit kental menyerupai susu, Keputihan dengan cairan berwarna coklat.

h. Amenorrhoe

Gejala : Tidak mengalami haid selama 3 bulan.

i. Brakimenore

Gejala : Keluarnya darah haid yang keluar < 2 hari.

j. Cervicitis

Gejala : Keputihan, Vagina gatal dan bau.

4. Bagaimana solusi pengobatan untuk masing-masing jenis penyakit?

Jawab :

a. Mioma Uteri (*Fibromyoma*)

Solusi pengobatan : Vit.K, Antibiotik amoxilin, Penanganan sementara yang dilakukan yaitu mengkosumsi Asam mefenamat (500 ml) untuk menghilangkan rasa nyeri yang terjadi pada bagian bawah pusar, Sebaiknya segera melakukn pemeriksaan terhadap dokter.

b. Endometriosis

Solusi pengobatan : Antibiotik (amoxilin), Predinon, Asam mefenamat 500 ml

c. Kista

Solusi pengobatan : Asam mefenamat, Vit.B.com (1000ml), Cefadroxil 500 ml, Selain itu anda juga harus melakukan pemeriksaan terhadap dokter obgyn dan menghindarkan makanan seperti *junk food*.

d. Hipermenora (Menoragia)

Solusi pengobatan : Pemberian antibiotik dengan anti fibrinolitik & anti prostaglandin, Penangan sementara yang dilakukan adalah melakukan istirahat dan memperbanyak mengkonsumsi sayur dan buah-buahan.

e. Metrorragia

Solusi pengobatan: Memberikan anti [perdarahan](#) seperti ergometrin tablet untuk [pemeriksaan](#) selanjutnya, sebaiknya menghubungi dokter.

f. Adnexitis

Solusi pengobatan : Pemberian dexamethasone 0,5 ml, Pengobatan dengan antibiotik, untuk membunuh bakteri sisa dan mencegah penyakit kambuh berulang, Obat yang digunakan penisilin, gentamisin, dan metronidazole,

g. Keputihan abnormal (*Flour Albus*)

Solusi pengobatan : Fluconazole 150 mg, Canesten vaginal 0,1 g, Flukonazol, Hindarkan pemakaian celana yang ketat dan lembab yang dapat mengakibatkan keputihan.

h. Amenorrhoe

Solusi pengobatan : Provera medroxyprogesterone acetate 10 mg
Konsumsi 1x sehari, Jika darah haid masih tetap tidak keluar
sebaiknya anda melakukan pemeriksaan ke dokter, **B**isa diperbaiki
dengan konsumsi nutrisi yang diperlukan oleh tubuh kita, Rajin
melakukan olahraga untuk memperlancar haid yang tertunda.

i. Brakimenore

Solusi pengobatan : Melakukan olahraga yang rutin banyak makan
sayur-sayuran dan buah-buahan untuk memperlancar darah haid
yang tersendat.

j. Cervicitis

Solusi pengobatan : Pengobatan radang panggul dapat disembuhkan
dengan antibiotik dan pemberian obat dexamethasone 0,5 ml untuk
obat anti radang panggul, Sebaiknya tidak memakai celana yang
ketat yang dapat mengakibatkan infeksi, Kurang terjaganya
kebersihan.